	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 1 a 24
---	--	--

PROT.
09T/VAL174

COMMESSA:	PROGETTO ESECUTIVO, IN UN'UNICA FASE PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DELL'EDIFICIO DENOMINATO "PENTAGONO E PIASTRA" NEL COMUNE DI BORMIO.
COMMITTENTE:	COMUNE DI Bormio Ing. Alessandro Caloisi
LIVELLO DI PROGETTAZIONE	<input type="checkbox"/> Progetto Fattibilità Tecnico Economica <input type="checkbox"/> Definitivo <input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo
RESPONSABILE TECNICO E COORDINATORE DEL SERVIZIO	Ing. Giosafat Vigliotti
ISPETTORI (GDL)	Ing. Giovanni Suraci Ispettore area tecnico-amministrativa, congruità economica e Sicurezza (GS)
	Arch. Alessandra Suraci – Ispettore area architettura (AS)
	Ing. Gianna Latini – Ispettore area ambientale (GL)
	Geol. Mario Toppazzini – Ispettore area geologica (MB)
	Ing. Michele Grieco – Ispettore area impianti meccanici, elettrici e speciali (PG)
	Ing. Alberto Gentili- Ispettore aree strutture e BIM (AG)
DATA INIZIO VERIFICA	29.08.2023
DATA FINE VERIFICA	28.03.2024

Indice:


1. Scopo del lavoro e riferimenti di progetto
2. Livello di progettazione
3. Lista dei documenti esaminati e risultanze del controllo
4. Descrizione delle attività di ispezione effettuata
5. Esito dei documenti analizzati
6. Azioni da intraprendere e tempistica di riedizione degli elaborati
7. Ispettori ICOVER che hanno partecipato alla verifica



ISP N°044E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

	<p align="center">RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE</p> <p align="center">N°01 DEL 28.03.2024</p> <p align="center">VAL 174</p>	<p align="right">RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 2 a 24</p>
---	--	--

1. Scopo del lavoro e riferimenti di progetto

Il Complesso sportivo polifunzionale del Pentagono di Bormio è una struttura polifunzionale realizzata nella zona sportiva, accanto al campo di calcio e al palaghiaccio.

Situato ai margini della cittadina, in via Manzoni 22, il complesso sportivo è collegato al centro urbano da est mediante un asse viario principale “Via Manzoni” e da una viabilità secondaria “Via Leghe Grigie” che risulta non essere attualmente praticabile perché parzialmente sterrata. In linea generale in complesso sportivo risulta essere strutturato secondo interventi progettuali che si hanno avuto diverse fasi di crescita non collegate tra loro, dalle quali emerge la mancanza di un Masterplan generale che avrebbe dovuto avere la funzione di coordinamento degli stessi. Tale dislocazione non coordinata dei vari corpi di fabbrica che compongono il complesso sportivo ha determinato una mancanza di dialogo fra gli edifici e ha dato luogo ad un complesso frammentato e privo di un’organizzazione chiara, attraverso la quale sarebbe stato corretto determinare percorsi e accessi agli edifici e una ottimale fruizione dello spazio esterno.

Il complesso sportivo deve il suo nome alla geometria in pianta dello specifico edificio “Pentagono” inaugurato nel 1985, quando ospitò una storica edizione de “La Domenica Sportiva” in occasione dei Mondiali di Sci Alpino di quell’inverno. Da allora il Palazzetto Pentagono non ha cessato di ospitare grandi manifestazioni, sportive, culturali e musicali.

Sull’area del Complesso sportivo insistono i seguenti edifici:


1. palazzetto denominato “Pentagono”;
2. edificio “Piastra” o “Centro stampa, direzionale e di coordinamento;
3. edificio Palaghiaccio con annessa palestra sportiva e area Fitness;
4. campo da calcio con pista di atletica, servizi e spogliatoi;
5. tre campi da tennis con servizi e spogliatoi;
6. edificio per il curling e le bocce con servizi e spogliatoi;
7. piccoli edifici di servizio per gli impianti tecnologici

Il progetto, oggetto di verifica e controllo, riguarda la riqualificazione degli edifici Pentagono e Piastra al fine di realizzare una infrastruttura a servizio dell’evento olimpico invernale.

La presenza di diversi edifici e impianti al contorno, inoltre, ha imposto una progettazione sistematica a livello di comparto e non solo concentrata sui singoli edifici.

L’intervento riguarda:

1. Ristrutturazione dell’edificio Pentagono entro dicembre 2025, al fine della partecipazione alle Olimpiadi 2026. La riqualificazione riguarda, in particolare, l’aspetto energetico e di sostenibilità ambientale. La struttura sarà da destinare, in seguito, ad uso plurifunzionale. Lo spazio dovrà consentire un utilizzo flessibile della struttura in funzione della natura dell’evento atteso con la possibilità di prevedere lo svolgimento di manifestazioni minori anche contemporaneamente (mostre, conferenze, piccoli eventi sportivi, ristorazione/buffet, spettacoli, ecc.). L’attuale edificio è infatti inadeguato sotto diversi profili (strutturale, compositivo ed energetico). La totale riqualificazione dell’involucro dovrà migliorare l’aspetto estetico della struttura prevedendo altresì il raggiungimento di una significativa indipendenza energetica superiori ai requisiti minimi previsti di legge;
2. Riutilizzo e riqualificazione dell’edificio “Piattaforma sopraelevata” adeguando la struttura come “porta” all’area oggetto di riqualificazione, valutando lo spostamento o il mantenimento dei blocchi uffici. La struttura dovrà acquisire una forte valenza rappresentativa valorizzando la funzione di collegamento tra le strutture e le diverse attività presenti all’interno di tutta l’area sportiva. Si dovrà dare una funzione chiara e ben definita anche allo spazio coperto al piano terra che all’occorrenza potrà diventare uno spazio complementare e direttamente connesso al pentagono per gli eventi di

	<p align="center">RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174</p>	<p align="right">RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 3 a 24</p>
---	--	---

maggiore importanza o in alternativa in sostituzione dello stesso per i “mini” eventi. E’ stato progettato un nuovo involucro esterno che oltre a dover garantire sicuri benefici dal punto di vista energetico consente di uniformare l’aspetto della struttura nel suo complesso;

Miglioramento della visibilità e dell’accessibilità all’intera area sportiva con totale rifacimento delle pavimentazioni e della segnaletica orizzontale e verticale e riorganizzazione e razionalizzazione degli spazi adibiti a parcheggio, attualmente poco funzionali;

IMPORTO DEI LAVORI: Complessivo 5.698.459,83 €

- **importo lavori soggetto a ribasso** 5.493.908,14 €
- **oneri sicurezza non soggetti a ribasso** 204.551,69 €

Gli importi sono stati desunti dall’elaborato QUADRO TECNICO ECONOMICO DI PROGETTO- Codice elaborato: C08822.ESC.B09.GEN.000.PNN.PR.QE.00013.00.

COPERTURA FINANZIARIA: FONDI del DGR 3479/20 pari ad euro 7.770.000


2. Livello di progettazione

Il progetto esecutivo determina in ogni dettaglio i lavori da realizzare, il relativo costo previsto, il cronoprogramma e deve essere sviluppato ad un livello di definizione tale che ogni elemento sia identificato in forma, tipologia, qualità, dimensione e prezzo. Il progetto esecutivo deve essere, altresì, corredato da apposito piano di manutenzione dell’opera e delle sue parti in relazione al ciclo di vita.


3. Lista dei documenti esaminati e risultanze del controllo

Si fa riferimento a:


- *Verbale di consegna documentazione del 29.08.2023 prot.01T-VAL174;*
- *Gruppo di ispezione del 29.08.2023 prot. 02T-VAL174;*
- *Verbale di consegna documentazione del 04.10.2023 prot.03T-VAL174;*
- *Piano di Ispezione e controllo n.1 del 23.10.2023 prot.04T-VAL174;*
- *Rapporto intermedio del 24.10.2023 prot.05T-VAL174;*
- *Verbale di consegna documentazione del 15.12.2023 prot.06T-VAL174;*
- *Modifica del gruppo di ispezione del 12.03.2024 prot.07T-VAL174;*
- *Verbale consegna documentazione integrativa del 12.03.2024 prot.n.08T-VAL174.*

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 4 a 24
---	--	--


Denominazione elaborato e/o documento	Tav. elab	Scala	Rev	Doc	Data Emissione Elab.
Pentagono e Pagoda	C08822.ESC.B00				
Elaborati generali	C08822.ESC.B00.GEN				
Elenco elaborati	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.EE.PN.00001.03	--	00 01 03	01	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024
Inquadramento catastale urbanistico	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.IR.PN.00002.00	Varie	00	02	03.08.2023
Relazione illustrativa generale	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.RR.00003.00	--	00	03	03.08.2023
Relazione paesaggistica	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.RR.00004.01	--	00 01	04	03.08.2023 15.12.2023
Rlz_contenim_consumo_energ - Ex_L_1091_Pagoda	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.RR.00005.00	--	00	05	03.08.2023
Rlz_contenim_consumo_energ - Ex_L_1091_Pentagono	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.RR.00006.00	--	00	06	03.08.2023
Fotoinserimento	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.RE.00007.00	--	00	07	03.08.2023
Elenco Prezzi	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.EP.00008.03	--	00 01 03	02	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024
Analisi dei prezzi	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.AP.00009.03	--	00 01 03	03	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024
Computo metrico estimativo	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.CM.00010.03	--	00 01 03	04	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024
Cronoprogramma	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.CR.00011.03	--	00 01 03	05	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024
Schemi parcelle competenze tecniche	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.SP.00012.03	--	00 01 03	06	03.08.2023 05.03.2024
Quadro tecnico economico di progetto	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.QE.00013.03	--	00 01 03	07	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 5 a 24
---	--	--


Capitolato speciale appalto	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.CS.00014.01	--	00 01	14	03.08.2023 15.12.2023
Schema contratto appalto	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.SC.00015.01	--	00 01	15	03.08.2023 15.12.2023
Incidenza manodopera	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.IM.00016.03	--	00 01 03	08	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024
Relazione geologica	C08822.ESC.B00.GEN.001.PNN.PR.RR.00017.01	--	00 01	17	03.08.2023 15.12.2023
Relazione Criteri Ambientali Minimi DM 23/06/2022	C08822.ESC.B00.GEN.001.PNN.PR.RR.00018.01	--	00 01	18	03.08.2023 15.12.2023
Programma di Manutenzione	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.PM.00019.00	--	00	19	03.08.2023
Manuale di Manutenzione	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.PM.00020.00	--	00	20	03.08.2023
Manuale d'Uso	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.PM.00021.00	--	00	21	03.08.2023
PSC- Relazione generale	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.PS.00022.03	--	00 01 03	09	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024
PSC - Diagramma di Gantt	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.PS.00023.03	--	00 01 03	10	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024
PSC - Layout di cantiere	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.PS.00024.03	--	00 01 03	11	03.08.2023 15.12.2023 05.03.2024
PSC - Schede di sicurezza	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.PS.00025.01	--	00 01	25	03.08.2023 15.12.2023
PSC - Fascicolo dell'opera	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.FA.00026.01	--	00 01	26	03.08.2023 15.12.2023
Modello federato complessivo SDF	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.IR.M3.00027.01	--	00 01	27	03.08.2023 15.12.2023
Modello federato complessivo SDP	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.M3.00028.01	--	00 01	28	03.08.2023 15.12.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 6 a 24
---	--	--


Elaborati architettonici	C08822.ESC.B00.ARC			29	
Planimetria d'inquadrimento con coni ottici SDF	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.10001.00	1:500	00	30	03.08.2023
Pianta piano terra e primo coni ottici SDF	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.10002.00	1:200	00	31	03.08.2023
Planimetria d'inquadrimento SDP	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PN.10003.00	1:500	00	32	03.08.2023
Pianta piano interrato d'insieme SDP	C08822.ESC.B00.ARC.000.PIN.PR.PN.10004.01	1:100	00 01	33	03.08.2023 15.12.2023
Pianta piano terra d'insieme SDP	C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.10005.01	1:100	00 01	34	03.08.2023 15.12.2023
Pianta piano primo d'insieme SDP	C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.10006.01	1:100	00 01	35	03.08.2023 15.12.2023
Pianta delle coperture d'insieme SDP	C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.10007.01	1:100	00 01	36	03.08.2023 15.12.2023
Prospetti 01 d'insieme e sezione SDP	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PR.10008.00	1:100	00	37	03.08.2023
Prospetti 02 d'insieme SDP	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PR.10009.00	1:100	00	38	03.08.2023
Tavola di confronto pianta piano terra SDC	C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.10010.00	1:100	00	39	03.08.2023
Tavola di confronto pianta piano primo SDC	C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.10011.00	1:100	00	40	03.08.2023
Tavola di confronto pianta delle coperture SDC	C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.10012.00	1:100	00	41	03.08.2023
Pagoda - Report contesto ARC SDF	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.IR.RP.10013.01	--	00 01	42	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Report contesto ARC SDP	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.RP.10014.01	--	00 01	43	03.08.2023 15.12.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 7 a 24
---	--	--


Pagoda - modello contesto ARC SDF	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.IR.M3.10015.01	--	00 01	44	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - modello contesto ARC SDP	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.M3.10016.01	--	00 01	45	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda	C08822.ESC.BPG			46	
Elaborati architettonici	C08822.ESC.BPG.ARC			47	
Pagoda - Pianta piano interrato SDF	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PIN.IR.PN.10001.00	1:100	00	48	03.08.2023
Pagoda - Pianta piano terra SDF	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P00.IR.PN.10002.00	1:100	00	49	03.08.2023
Pagoda - Pianta piano primo SDF	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P01.IR.PN.10003.00	1:100	00	50	03.08.2023
Pagoda - Pianta delle coperture SDF	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PCO.IR.PN.10004.00	1:100	00	51	03.08.2023
Pagoda - Prospetti SDF	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR.PR.10005.00	1:100	00	52	03.08.2023
Pagoda - Sezioni 01-02-03 SDF	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR.SZ.10006.00	1:100	00	53	03.08.2023
Pagoda - Pianta piano interrato SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PIN.PR.PN.10007.00	1:50	00	54	03.08.2023
Pagoda - Pianta piano terra SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P00.PR.PN.10008.00	1:50	00	55	03.08.2023
Pagoda - Pianta piano primo SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P01.PR.PN.10009.00	1:50	00	56	03.08.2023
Pagoda - Pianta delle coperture 01 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PCO.PR.PN.10010.00	1:50	00	57	03.08.2023
Pagoda - Pianta delle coperture 02 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PCO.PR.PN.10011.00	1:100	00	58	03.08.2023
Pagoda - Pianta piano terra SDD	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PIN.PR.PN.10012.00	1:50	00	59	03.08.2023

 ORGANISMO DI ISPEZIONE s.p.a.	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 8 a 24
--	--	--


Pagoda - Pianta piano primo SDD	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P00.PR.PN.10013.00	1:50	00	60	03.08.2023
Pagoda - Pianta delle coperture 01 SDD	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P01.PR.PN.10014.00	1:50	00	61	03.08.2023
Pagoda - Pianta Elaborato tecnico copertura 02 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PCO.PR.PN.10016.00	1:100	00	62	03.08.2023
Pagoda - Dettagli finiture piano terra SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.PN.10017.00	1:100	00	63	03.08.2023
Pagoda - Dettagli finiture piano primo SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.PR.10018.00	1:50	00	64	03.08.2023
Pagoda - Prospetti Nord e Ovest SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.PR.10019.00	1:50	00	65	03.08.2023
Pagoda - Prospetti Est e Sud SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.PR.10020.00	1:50	00	66	03.08.2023
Pagoda - Elaborato tecnico delle facciate 01 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.PR.10021.00	1:50	00	67	03.08.2023
Pagoda - Elaborato tecnico delle facciate 02 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.PR.10022.00	1:50	00	68	03.08.2023
Pagoda - Elaborato tecnico delle facciate 03 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.PR.10023.00	1:50	00	69	03.08.2023
Pagoda - Elaborato tecnico delle facciate 04 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10024.00	1:50	00	70	03.08.2023
Pagoda - Sezioni 01-02 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10025.01	1:50	00 01	71	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Sezioni 03-04 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10026.01	1:50	00 01	72	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Sezioni 05-06 SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10027.01	1:10	00 01	73	03.08.2023 15.12.2023

 ORGANISMO DI ISPEZIONE s.p.a.	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 9 a 24
--	--	--


Pagoda - Dettagli costruttivi SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.DD.10028.01	1:10	00 01	74	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Dettagli tecnici facciate SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.DD.10029.01	1:10	00 01	75	03.08.2023 15.12.2023
Collegamento BPN-BPG - Dettagli Costruttivi SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E01.PNN.PR.DD.10030.01	--	00 01	76	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Report complessivo ARC SDF	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR.RP.10031.01	--	00 01	77	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Report complessivo ARC SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.RP.10032.01	--	00 01	78	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello complessivo ARC SDF	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR.M3.10033.01	--	00 01	79	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello complessivo ARC SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.M3.10034.01	--	00 01	80	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello elementi di progetto ARC SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.M3.10035.01	--	00 01	81	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello elementi di demolizione ARC SDD	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.M3.10036.01	--	00 01	82	03.08.2023 15.12.2023
Requisiti acustici passivi	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.M3.10037.03	--	00 01	83	05.03.2024
Elaborati Cantierizzazione	C08822.ESC.BPG.CAN			83	
Pagoda - E00 - Schema fasi di canterizzazione 00	C08822.ESC.BPG.CAN.E00.PNN.PR.SH.00001.01	1:200	00 01	84	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Schema fasi di canterizzazione 01	C08822.ESC.BPG.CAN.E00.PNN.PR.SH.00002.01	1:200	00 01	85	03.08.2023 15.12.2023
Elaborati Strutturali	C08822.ESC.BPG.STR			86	
Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20001.01	--	00 01	87	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E01 - Relazione generale di calcolo	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.20002.01	--	00 01	88	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Relazione di calcolo di calcolo strutturale,	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20003.01	--	00 01	89	03.08.2023 15.12.2023

 ORGANISMO DI ISPEZIONE s.p.a.	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 10 a 24
--	--	---


sul codice di calcolo e sui materiali					
Pagoda - E01 - Fascicolo dei calcoli	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.20004.01	--	00 01	90	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20005.01	--	00 01	91	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E01 - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.20006.01	--	00 01	92	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Scala ascensore - Fascicolo dei calcoli	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20007.01	--	00 01	93	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Scala ascensore - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20008.01	--	00 01	94	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Masterplan Interventi strutture primarie 00 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20056.01	1:50	00 01	95	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Masterplan Interventi strutture primarie 01 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20057.01	1:50	00 01	96	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Masterplan Interventi strutture primarie 02 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20058.01	1:50	00 01	97	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Masterplan Interventi strutture primarie 03 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20059.01	1:50	00 01	98	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Masterplan strutture di facciata 01 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20060.01	1:50	00 01	99	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Masterplan strutture di facciata 02 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20061.01	1:50	00 01	100	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Masterplan strutture per pensiline SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20062.01	1:50	00 01	101	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Masterplan demolizioni strutture primarie SDD	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20067.01	1:50	00 01	102	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante impalcato 00 SDD	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20039.01	1:50	00 01	103	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante impalcato 01 SDD	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20040.01	1:50	00 01	104	03.08.2023 15.12.2023

 ORGANISMO DI ISPEZIONE s.p.a.	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 11 a 24
--	--	---


Pagoda - E00 - Piante impalcato 02 SDD	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20041.01	1:50	00 01	105	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante impalcato 03 SDD	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20042.01	1:50	00 01	106	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 00 SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20043.01	1:50	00 01	107	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 01 SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20044.01	1:50	00 01	108	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 02 B SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20045.01	1:50	00 01	109	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 02 A SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20063.01	1:50	00 01	110	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 03 B SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20046.01	1:50	00 01	111	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 03 A SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20064.01	1:50	00 01	112	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 04 SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20047.01	1:50	00 01	113	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 05 SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20048.01	1:50	00 01	114	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 00 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20009.01	1:50	00 01	115	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 01 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20010.01	1:50	00 01	116	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 02 B SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20011.01	1:50	00 01	117	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 02 A SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20065.01	1:50	00 01	118	03.08.2023 15.12.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 12 a 24
---	--	---


Pagoda - E00 - Piante Impalcato 03 B SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20012.01	1:50	00 01	119	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 03 A SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20066.01	1:50	00 01	120	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 04 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20013.01	1:50	00 01	121	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Piante Impalcato 05 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20014.01	1:50	00 01	122	03.08.2023 15.12.2023
Collegamento BPN-BPG - Pianta Impalcato 00-01 SDC	C08822.ESC.BPG.STR.E01.P00.PR.PN.20015.01	1:50	00 01	123	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Impalcato 01 copertura piano interrato	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01	1:50	00 01	124	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Impalcato 02 copertura piano terra	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01	1:50	00 01	125	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Impalcato 03 copertura piano primo	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01	1:50	00 01	126	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Impalcato 05 copertura	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01	1:50	00 01	127	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E01 - Impalcato 00-01	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01	1:50	00 01	128	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Impalcato 00-01-02 - Scala ascensore	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01	1:50	00 01	129	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Sezione strutturale trasversale tipo	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01	1:50	00 01	130	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E01 - Dettagli Armature fondazioni	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01	1:50	00 01	131	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E01 - Dettagli Nodi tipici	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01	1:10	00 01	132	03.08.2023 15.12.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 13 a 24
---	--	---


Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Armature fondazioni	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01	1:50	00 01	133	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Armature setti	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01	1:50	00 01	134	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Armature travi	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01	1:50	00 01	135	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Armature scale	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01	1:50	00 01	136	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Nodi tipici	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20029.01	1:10	00 01	137	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli fondazioni e piastra copertura piano interrato	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20030.01	varie	00 01	138	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli nuovi telai in acciaio prospetti Est ed Ovest	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20031.01	varie	00 01	139	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli rinforzo travi impalcato copertura piano terra	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20032.01	varie	00 01	140	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli nuovo impalcato coperura piano primo	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20033.01	varie	00 01	141	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli nuova scala in acciaio	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20034.01	varie	00 01	142	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Report complessivo STR SDF	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR.RP.20035.01	--	00 01	143	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Report complessivo STR SDP	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.RP.20036.01	--	00 01	144	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello complessivo STR SDF	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.IR.M3.20037.01	--	00 01	145	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello complessivo STR SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.M3.20038.01	--	00 01	146	03.08.2023 15.12.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 14 a 24
---	--	---


Pagoda - Modello elementi di progetto STR SDP	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.M3.20068.01	--	00 01	147	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello elementi di demolizione STR SDD	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.M3.20069.01	--	00 01	148	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti - Ante intervento	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20049.01	--	00 01	149	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in c.a. - Post intervento	C08823.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.20050.01	--	00 01	150	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in acciaio - Post intervento	C08824.ESC.BPG.STR.E02.PNN.PR.RR.20051.01	--	00 01	151	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in legno - Post intervento	C08825.ESC.BPG.STR.E03.PNN.PR.RR.20052.01	--	00 01	152	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle nuove strutture portanti di fondazione	C08826.ESC.BPG.STR.E04.PNN.PR.RR.20053.01	--	00 01	153	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli rinforzo strutture in c.a. del piano interrato	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20054.01	varie	00 01	154	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - E00 - Dettagli Nodi parapetti e pareti verticali	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20055.01	varie	00 01	155	03.08.2023 15.12.2023
Elaborati Impianti Meccanici	C08822.ESC.BPG.MEC			156	
Relazione specialistica impianto di adduzione e pavimento radiante	C08822.ESC.BPG.MEC.E01.PIN.PR.PN.30000.00	--	00	157	03.08.2023
Relazione specialistica impianto di Ventilazione Meccanica Controllata	C08822.ESC.BPG.MEC.E02.PIN.PR.PN.30001.00	--	00	158	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta p.t. riscaldamento a pavimento	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.P00.PR.PN.30005.00	1:50	00	159	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta 1°p. riscaldamento a pavimento	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.P01.PR.PN.30006.00	1:50	00	160	03.08.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 15 a 24
---	--	---


Pagoda - Schema -Pianta p.t. alimentazione collettori pavimento radiante	C08823.ESC.BPG.MEC.E01.P00.PR.PN.30007.00	1:50	00	161	03.08.2023
Pagoda - Schema -Pianta 1°p. alimentazione collettori pavimento radiante	C08823.ESC.BPG.MEC.E01.P01.PR.PN.30008.00	1:50	00	162	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta piano interrato e terra VMC	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.P00.PR.PN.30009.00	1:50	00	163	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta piano primo VMC	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.P01.PR.PN.30010.00	1:50	00	164	03.08.2023
Pagoda - Report elementi di progetto MEC SDP	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.PNN.PR.RP.30008.01	--	00 01	165	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello elementi di progetto SDP	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.PNN.PR.M3.30009.01	--	00 01	166	03.08.2023 15.12.2023
Elaborati Impianti Elettrici	C08822.ESC.BPG.ELE			167	
Relazione specialistica impianti elettrici e speciali	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.PIN.PR.PN.40001.00	--	00	168	03.08.2023
Relazione Impianto fotovoltaico	C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR.PN.40002.00	--	00	169	03.08.2023
Relazione valutazione rischio fulminazione	C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR.PN.40003.01	--	00 01	170	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Schema - Pianta quadri elettrici	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.PNN.PR.PN.40007.00	1:100	00	171	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta forza elettromotrice piano terra	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P00.PR.PN.40008.00	1:100	00	172	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta forza elettromotrice piano primo	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR.PN.40009.00	1:100	00	173	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta illuminazione piano terra	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P00.PR.PN.40010.00	1:100	00	174	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta illuminazione piano primo	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR.PN.40011.00	1:100	00	175	03.08.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 16 a 24
---	--	---


Pagoda - Schema - Pianta impianti speciali piano terra	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P00.PR.PN.40012.00	1:100	00	176	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta impianti speciali piano primo	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR.PN.40013.00	1:100	00	177	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta allarme antincendio piano terra	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P00.PR.PN.40014.00	1:100	00	178	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta allarme antincendio piano primo	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR.PN.40015.00	1:100	00	179	03.08.2023
Pagoda - Schema - Pianta copertura impianto fotovoltaico	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR.PN.40016.00	1:100	00	180	03.08.2023
Pagoda - Report elementi di progetto ELE SDP	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.PNN.PR.RP.40017.01	--	00 01	181	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello elementi di progetto ELE SDP	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.PNN.PR.M3.40018.01	--	00 01	182	03.08.2023 15.12.2023
Elaborati Impianti Idrici	C08822.ESC.BPG.IDR			183	
Relazione specialistica impianto idrico-sanitario	C08822.ESC.BPG.IDR.E00.PIN.PR.PN.50001.00	--	00	184	03.08.2023
Pagoda - Pianta piano terra impianto idrico sanitario	C08822.ESC.BPG.IDR.E00.P00.PR.PN.50004.00	1:50	00	185	03.08.2023
Pagoda - Pianta piano primo impianto idrico sanitario	C08822.ESC.BPG.IDR.E00.P01.PR.PN.50005.00	1:50	00	186	03.08.2023
Pagoda - Report elementi di progetto IDR SDP	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PNN.PR.RP.60008.01	--	00 01	187	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello elementi di progetto IDR SDP	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PNN.PR.M3.60009.01	--	00 01	188	03.08.2023 15.12.2023
Elaborati Impianti antincendio	C08822.ESC.BPG.ANT			189	
Relazione specialistica impianto idrico antincendio	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60001.00	--	00	190	03.08.2023
Relazione tecnica prevenzione incendi Attività 65.2.C DPR 151/2011	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60002.01	--	00 01	191	03.08.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 17 a 24
---	--	---


USCITE SICUREZZA ED ESTINTORI - PIANO TERRA	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60003.01	1:100	00 01	192	03.08.2023 15.12.2023
USCITE SICUREZZA ED ESTINTORI- PIANO PRIMO	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60004.01	1.200	00 01	193	03.08.2023 15.12.2023
POSTI A SEDERE - PIANO TERRA	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60005.01	1:100	00 01	194	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Pianta piano terra impianto idrico antincendio	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60006.01	1:100	00 01	195	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Pianta piano primo impianto idrico antincendio	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60007.00	--	00	196	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Report Elementi ANT SDP	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60008.01	--	00 01	197	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - modello ANT SDP	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60009.01	--	00 01	198	03.08.2023 15.12.2023
Caratterizzazione dei materiali per la resistenza al fuoco - Piano terra	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60009.00	--	00 01	199	03.08.2023 15.12.2023
Caratterizzazione dei materiali per la resistenza al fuoco - Piano primo	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60009.00	--	00 01	200	03.08.2023 15.12.2023
Elaborati Generali	C08822.ESC.BPG.GEN			201	
Pagoda - Modello federato complessivo SDF	C08822.ESC.BPG.GEN.E00.PNN.IR.M3.00001.01	--	00 01	202	03.08.2023 15.12.2023
Pagoda - Modello federato complessivo SDP	C08822.ESC.BPG.GEN.E00.PNN.PR.M3.00002.01	--	00 01	203	03.08.2023 15.12.2023
Modelli di computo	C08822.ESC.BPG.COM			204	
Pagoda - modello di computo SDP	C08822.ESC.BPG.COM.E00.PNN.PR.M3.00001.01	--	00 01	205	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono	C08822.ESC.BPN			206	
Elaborati architettonici	C08822.ESC.BPN.ARC			207	
Pentagono - Pianta piano interrato SDF	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PIN.IR.PN.10001.01	1:100	00 01	208	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Pianta piano terra SDF	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P00.IR.PN.10002.01	1:100	00 01	209	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Pianta piano primo SDF	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P01.IR.PN.10003.01	1:100	00 01	210	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Pianta delle coperture SDF	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PCO.IR.PN.10004.01	1:100	00 01	211	03.08.2023 15.12.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 18 a 24
---	--	---


Pentagono - Prospetti D-E SDF	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR.PR.10005.01	1:100	00 01	212	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Prospetti A-B-C SDF	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR.PR.10006.01	1:100	00 01	213	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Sezioni 01-02-03 SDF	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR.SZ.10007.01	1:100	00 01	214	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Pianta piano interrato SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PIN.PR.PN.10008.01	1:100	00 01	215	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Pianta piano terra SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P00.PR.PN.10009.01	1:100	00 01	216	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Pianta piano primo SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P01.PR.PN.10010.01	1:100	00 01	217	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Pianta delle coperture SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PCO.PR.PN.10011.01	1:100	00 01	218	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Demolizioni-Interventi piano terra SDC	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P00.PR.PN.10012.01	1:100	00 01	219	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Demolizioni piano primo SDD	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P01.PR.PN.10013.01	1:100	00 01	220	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Demolizioni coperture SDD	C08822.ESC.BPN.ARC.E01.P02.PR.PN.10014.01	1:100	00 01	221	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Pianta Elaborato tecnico delle coperture SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PN.10015.01	1:100	00 01	222	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Prospetti A-B-C SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10016.01	1:100	00 01	223	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Prospetti D-E SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10017.01	1:100	00 01	224	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 00 SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10018.01	1:50	00 01	225	03.08.2023 15.12.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 19 a 24
---	--	---


Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 01 SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10019.01	1:50	00 01	226	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 02 SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10020.01	1:50	00 01	227	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 03 SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10021.01	1:50	00 01	228	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 04 SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10022.01	1:50	00 01	229	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Sezioni 01-02 SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10023.01	1:100	00 01	230	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Sezioni 03-04 SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10024.01	1:100	00 01	231	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Sezioni 05-06 SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10025.01	1:50	00 01	232	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Dettagli tecnici facciate SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.DD.10026.01	1:20	00 01	233	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Dettagli finiture Piano terra SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PN.10027.01	1:100	00 01	234	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Report Elementi ARC SDF	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR.RP.10028.01	--	00 01	235	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Report Elementi ARC SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.RP.10029.01	--	00 01	236	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Modello complessivo ARC SDF	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR.M3.10030.01	--	00 01	237	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Modello complessivo ARC SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.M3.10031.01	--	00 01	238	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Modello elementi di progetto ARC SDP	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.M3.10032.01	--	00 01	239	03.08.2023 15.12.2023

 ORGANISMO DI ISPEZIONE s.p.a.	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 20 a 24
--	--	---

Pentagono - Modello elementi di demolizione ARC SDD	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.M3.10033.01	--	00 01	240	03.08.2023 15.12.2023
Elaborati Strutturali	C08822.ESC.BPN.STR			241	
Pentagono - Relazione generale di calcolo	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20001.01	--	00 01	242	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Scala A - Fascicolo dei calcoli	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20002.01	--	00 01	243	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Scala A - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20003.01	--	00 01	244	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Scala B - Fascicolo dei calcoli	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20004.01	--	00 01	245	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Scala B - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20005.01	--	00 01	246	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Ballatoio - Fascicolo dei calcoli	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20006.01	--	00 01	247	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Masterplan interventi strutturali SDC	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20020.01	1:50	00 01	248	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Impalcato 00-01 corpo scala B SDC	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.PN.20007.01	1:50	00 01	249	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Impalcato 00-01 corpo scala A SDC	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.PN.20008.01	1:50	00 01	250	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Impalcato 02 assito "A-B" SDC	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PCO.PR.PN.20021.01	1:50	00 01	251	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Impalcato 02 assito "C" SDC	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PCO.PR.PN.20022.01	1:50	00 01	252	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Impalcato 00-01 Corpo scala A	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.PN.20010.01	1:50	00 01	253	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Impalcato 00-01 Corpo scala B	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.PN.20011.01	1:50	00 01	254	03.08.2023 15.12.2023

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 21 a 24
---	--	---

Pentagono - Dettagli Armature fondazioni Corpo scala A	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.DD.20012.01	1:50	00 01	255	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Dettagli Armature fondazioni Corpo scala B	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.DD.20013.01	1:50	00 01	256	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Dettagli Nodi tipici Corpo scala A	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.DD.20014.01	1:10	00 01	257	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Dettagli Nodi tipici Corpo scala B	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.DD.20015.01	1:10	00 01	258	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Report Elementi STR SDF	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.IR.RP.20016.01	--	00 01	259	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Report Elementi STR SDP	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RP.20017.01	--	00 01	260	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - Modello complessivo STR SDF	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.IR.M3.20018.01	--	00 01	261	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - modello complessivo STR SDP	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.M3.20019.01	--	00 01	262	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - modello elementi di progetto STR SDP	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.M3.20023.01	--	00 01	263	03.08.2023 15.12.2023
Elaborati impianti elettrici	C08822.ESC.BPN.ELE			264	
Impianti elettrici Pentagono	C08822.ESC.BPN.ELE.E00.P00.PR.PN.00001.00	1:50	00	265	03.08.2023
Relazione specialistica impianti elettrici e speciali	C08822.ESC.BPN.ELE.E00.PIN.PR.PN.00002.00	--	00	266	03.08.2023
Elaborati Generali	C08822.ESC.BPN.GEN			267	
Pentagono - modello federato SDF	C08822.ESC.BPN.GEN.E00.PNN.IR.M3.00001.01	--	00 01	268	03.08.2023 15.12.2023
Pentagono - modello federato SDP	C08822.ESC.BPN.GEN.E00.PNN.PR.M3.00002.01	--	00 01	269	03.08.2023 15.12.2023
Modelli di computo	C08822.ESC.BPG.COM			270	
Pentagono - modello di computo SDP	C08822.ESC.BPN.COM.E00.PNN.PR.M3.00001.01	--	00 01	271	03.08.2023

	<p align="center">RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE</p> <p align="center">N°01 DEL 28.03.2024</p> <p align="center">VAL 174</p>	<p align="right">RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 22 a 24</p>
---	--	---

Si conducono, per gli elaborati ad oggi esaminati e sopra distintamente elencati, le sole seguenti osservazioni "OSS" e non conformità "NC" che ostano il giudizio finale di approvazione del progetto

Si veda:

- Allegato n.1 da pag.1 a pag.154;
- Allegato n.2 da pag.1 a pag. 4.

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1		C08822.ESC.B00	Pentagono e Pagoda							
2		C08822.ESC.B00.GEN	Elaborati generali							
3	GS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.EE .PN.00001.00	Elenco elaborati	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		12.03.2024	elaborato conforme	C
4	AS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.IR. PN.00002.00	Inquadramento catastale urbanistico	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
5	AS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR .RR.00003.00	Relazione illustrativa generale	Nel frontespizio è riportata la data del 18 settembre mentre nell'elaborato (ultima pagina) è riportata la data del 13 settembre	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto con la correzione dell'elaborato	15.12.2023	elaborato conforme	C
6				Non presenti i riferimenti diretti agli elaborati grafici		OSS	L'O.E. ha provveduto a riportare nell'elaborato i riferimenti agli elaborati grafici		elaborato conforme	C
7				Non presenti i riferimenti diretti al Capitolato		OSS	L'O.E. ha provveduto a riportare nell'elaborato i riferimenti al Capitolato Speciale d'Appalto		elaborato conforme	C
8	AS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR .RR.00004.00	Relazione paesaggistica	Sul frontespizio è riportata la data del 18 settembre 2023 mentre nell'intestazione a piè pagina dell'elaborato è riportata la dicitura "luglio 2023"	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto con la correzione dell'elaborato		elaborato conforme	C
9				L'edificio Pentagono necessita di una più dettagliata descrizione degli effetti architettonici degli interventi in progetto con particolare riferimento al trattamento estetico delle facciate su tutti i prospetti.		OSS	L'O.E. provvede ad integrare l'elaborato con la realizzazione del paragrafo "6.5 Obiettivi ed elementi di mitigazione", all'interno dello stesso elaborato		elaborato conforme	C
10				L'edificio Pentagono necessiterebbe di un altro prospetto di progetto, per comprendere in pieno la proposta progettuale e di un altro fotoinserimento da diversa prospettiva		OSS	L'O.E. ha provveduto a quanto richiesto, con l'inserimento dei prospetti dell'edificio Pentagono e dei fotoinserimenti degli edifici oggetto di intervento		elaborato conforme	C
11				Si ritiene necessario un approfondimento della descrizione degli elementi di mitigazione		OSS	L'O.E. provvede ad integrare l'elaborato con la realizzazione del paragrafo "6.5 Obiettivi ed elementi di mitigazione", all'interno dello stesso elaborato		elaborato conforme	C
12				Si ritiene necessario un approfondimento ed una descrizione più dettagliata degli obiettivi di qualità paesaggistica perseguiti e raggiunti con la proposta progettuale		OSS	L'O.E. provvede ad integrare l'elaborato con la realizzazione del paragrafo "6.5 Obiettivi ed elementi di mitigazione", all'interno dello stesso elaborato		elaborato conforme	C
13				Con riferimento all'edificio "Pentagono" si ritengono insufficienti le fotografie riportate. Sono sufficienti quelle relative all'edificio "Piastra", all'area esterna ed al contesto		OSS	L'O.E. provvede ad integrare l'elaborato al paragrafo "3.3 Documentazione fotografica dello stato attuale", all'interno dello stesso elaborato		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
14	MG	C08822.ESC.B01.GEN.000.PNN.PR.RR.00005.00	Rlz_contenim_consumo_energ - Ex_L_1091_Pagoda	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
15	MG	C08822.ESC.B02.GEN.000.PNN.PR.RR.00006.00	Rlz_contenim_consumo_energ - Ex_L_1091_Pentagono	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
16	AS	C08822.ESC.B03.GEN.000.PNN.PR.RE.00007.00	Fotoinserimento	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
17	GS	C08822.ESC.B04.GEN.000.PNN.PR.EP.00008.00	Elenco Prezzi	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		12.03.2024	elaborato conforme	C
18	GS	C08822.ESC.B05.GEN.000.PNN.PR.AP.00009.00	Analisi dei prezzi	Incidenza manodopera indicata in altro elaborato	21.09.2023	OSS	L'incidenza della manodopera è riportata nella tav. C08822.ESC.B1 2.GEN.000.PNN	12.03.2024	elaborato conforme	C
19	GS			In alcuni casi sarebbe stato opportuni allegare i preventivi assunti a base della determinazione dei costi unitari	21.09.2023	OSS	L'O.E. provvede ad integrare l'elaborato con i preventivi		elaborato conforme	C
20	GS	C08822.ESC.B06.GEN.000.PNN.PR.CM.00010.00	Computo metrico estimativo	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		12.03.2024	elaborato conforme	C
21	GS	C08822.ESC.B07.GEN.000.PNN.PR.CR.00011.00	Cronoprogramma	Indicare composizione squadra tipo	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto alla correzione dell'elaborato. Le squadre tipo operanti in cantiere sono riportate, anche, a pag. 9 dell'elaborato "Relazione generale PSC"	12.03.2024	elaborato conforme	C
22	GS	C08822.ESC.B08.GEN.000.PNN.PR.SP.00012.00	Schemi parcelle competenze tecniche	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
23	GS	C08822.ESC.B09.GEN.000.PNN.PR.QE.00013.00	Quadro tecnico economico di progetto	Non espressamente riportata voce su relazione geologica e prove	21.09.2023	OSS	La Relazione geologica è compresa tra le spese tecniche in fase di progettazione nella voce C2.1 Le prove sono all'interno della voce C1	15.12.2023	elaborato conforme	C
24				Non espressamente riportata voce su allacciamento ai pubblici servizi	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto con la correzione dell'elaborato		elaborato conforme	C
25				Non espressamente riportata voce su accantonamento di cui al D.Lgs. 163/2006, art. 133, commi 3 e 4	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto con la correzione dell'elaborato		elaborato conforme	C
26				Non espressamente riportata voce su polizze assicurative per progettista, RUP e ufficio DL	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto con la correzione dell'elaborato		elaborato conforme	C
27				Non espressamente riportata voce su spese forfettarie	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto con la correzione dell'elaborato		elaborato conforme	C
28				Non espressamente riportata voce su commissioni giudicatrici	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto con la correzione dell'elaborato		elaborato conforme	C
29				Non espressamente riportata voce su spese per pubblicità ove previste	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto con la correzione dell'elaborato		elaborato conforme	C
30	GS	C08822.ESC.B10.GEN.000.PNN.PR.CS.00014.00	Capitolato speciale appalto	Valutazione dei manufatti e dei materiali a piè d'opera va disciplinata articolo per articolo	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto ad integrare il CSA (art. 22bis).	12.03.2024	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
31				Non ci sono disposizioni specifiche su responsabilità in materia di subappalto	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto ad integrare il CSA al capo 9, art. 42 comma 10		elaborato conforme	C
32				Non ci sono disposizioni specifiche su pagamenti subappaltatori	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto ad integrare il CSA al capo 9, art. 42 comma 11 e 12		elaborato conforme	C
33				Non presente punto specificato su: elementi principali della composizione dei lavori, riepilogo degli elementi principali del contratto, elaborati integranti il progetto a base di gara, cartello di cantiere	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto ad integrare il CSA con una descrizione sintetica dei lavori. Al Capo 2 - Disciplina contrattuale sono indicati i documenti contrattuali.		elaborato conforme	C
34	GS	C08822.ESC.B11.GEN.000.PNN.PR .SC.00015.00	Schema contratto appalto	Non presenti: Bonifiche, scavi, opere in c.a., gabbionate, ingegneria naturalistica, smaltimento rifiuti, demolizioni, tubazioni, sistemazione sponde	21.09.2023	OSS	Trattasi di schema contratto che verrà rielaborato dalla S.A. con le specifiche del caso. Tra l'altro molte specifiche richieste (Bonifiche, gabbionate, ingegneria naturalistica, tubazioni, sistemazione sponde) non sono opere oggetto di contrattazione. Le altre specifiche richieste (scavi, opere in c.a., smaltimento rifiuti, demolizioni), sono trattate nel CSA.	15.12.2023	elaborato conforme	C
35				Non presenti riepiloghi di: corpi d'opera, capitoli, categorie omogenee, incidenza % della manodopera	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha provveduto ad integrare l'elaborato		elaborato conforme	C
36	GS	C08822.ESC.B12.GEN.000.PNN.PR .IM.00016.00	Incidenza manodopera	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		12.03.2024	elaborato conforme	C
37	MT	C08822.ESC.B02.GEN.001.PNN.PR .RR.00017.00	Relazione geologica	Specificare ubicazione prove geognostiche e geofisiche	21.09.2023	NC	In riferimento al punto 6.2.2 delle NTC2018, considerato che:	15.12.2023	elaborato conforme	C
38				Specificare piano indagini geognostiche e geofisiche		NC	1. l'intervento in oggetto può considerarsi di modesta rilevanza;		elaborato conforme	C
39				Mancano gli allegati alle prove geognostiche e geofisiche		NC	2. il sottosuolo in oggetto ricade in zona ben conosciuta dal punto di vista geotecnico, in quanto nell'area oggetto d'intervento sono state già eseguite le indagini geognostiche necessarie per il progetto della costruzione dell'edificio Pagoda i cui risultati sono stati inseriti nella Relazione Geologica redatta dal Geologo Colturi Stefano;		elaborato conforme	C
40				Non eseguita analisi terre e rocce da scavo		NC	la presente progettazione geotecnica si è basata sui risultati delle preesistenti indagini eseguite.		elaborato conforme	C
41				Non eseguita analisi aggressività terreni di fondazione		NC			elaborato conforme	C
42				Assenti allegati e localizzazione su pianta delle indagini geognostiche		NC			elaborato conforme	C
43				Assenti allegati e localizzazione su pianta delle prove penetrometriche		NC			elaborato conforme	C
44				Per le indagini geofisiche non sono riportate: pianta ubicazione prove, la simbologia grafica e la simbologia delle prove		NC	Si fa presente che questo O.E. non avendo avuto la possibilità di recuperare la suddetta relazione geologica, ha redatto la propria relazione geologica basandosi sui valori geotecnici riportati nella Relazione		elaborato conforme	C
45				Posizionamento sondaggi/prove penetrometriche		NC			elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
46				Manca la stratigrafia dei sondaggi in asse		NC	Geologica dello stesso Geologo Colturi		elaborato conforme	C
47				Specificare: risultati prove di laboratorio, certificati prove, grafici delle prove, coerenza parametri geotecnici analizzati		NC	Stefano che si riferisce al "Progetto esecutivo per l'intervento di riqualificazione campo sportivo e completamento della tribuna nel Comune di Bormio", antistante l'edificio in progetto, che a sua volta è stata redatta riferendosi alla precedente relazione geologica summenzionata.		elaborato conforme	C
48				Nella scheda stratigrafica indicare: nome cantiere, nome progetto, nome committente, data esecuzione prove o sondaggi, pianta ubicazioni indagini, nome resp. Di sito, campitura strati, ubicazione e tipologia campioni, ubicazione e risultati prove SPT		NC	La presente relazione geologica è stata aggiornata inserendo: 1- un nuovo paragrafo n.5 in cui sono state riportate le suddette considerazioni e una foto che indica l'area dove sono stati effettuati i sondaggi geognostici; 2- una sezione stratigrafica dell'area in studio.		elaborato conforme	C
49				La Relazione geotecnica fa sempre riferimento alla Relazione Geologica del dott. Geol. Colturi Stefano , ma non è allegata . Mancano gli allegati del sondaggio e della sua ubicazione.		NC			elaborato conforme	C
50				La relazione geologica del dott. Geol. Andolina Salvatore , fa riferimento alla rel geologica del dott. Colturi Stefano , descrive bene la parte geologica della zona , la stratigrafia etc , ma mancano gli allegati dei sondaggi , delle prove penetrometriche e la loro ubicazione . Mancano i certificati delle granilometrie e della MASW, nonché la sua localizzazione.		NC			elaborato conforme	C
51	GL	C08822.ESC.B02.GEN.001.PNN.PR.RR.00018.00	Relazione Criteri Ambientali Minimi DM 23/06/2022	Nei criteri di verifica si demanda alla Ditta l'onere di fornire la documentazione tecnica. Già in fase progettuale i progettisti dovrebbero fornire delle indicazioni tecnico operative in merito a tali aspetti.	21.09.2023	NC	Viene aggiornato l'elaborato. Nel progetto, le indicazioni tecniche riguardanti l'adozione dei materiali rispondenti ai criteri ambientali minimi sono già inserite nelle voci di prezziario. In corso di esecuzione dei lavori, sarà obbligo della D.L. la verifica dell'applicazione di tali criteri e l'accettazione dei materiali	15.12.2023	Si accettano le modifiche proposte dai progettisti. Elaborato conforme	C
52				Nei criteri di verifica si demanda alla Ditta l'onere di fornire la documentazione tecnica. Già in fase progettuale i progettisti dovrebbero fornire delle indicazioni tecnico operative in merito a tali aspetti.		NC	Viene aggiornato l'elaborato. Nel progetto, le indicazioni tecniche riguardanti l'adozione dei materiali rispondenti ai criteri ambientali minimi sono già inserite nelle voci di prezziario. In corso di esecuzione dei lavori, sarà obbligo della D.L. la verifica dell'applicazione di tali criteri e l'accettazione dei materiali		Si accettano le modifiche proposte dai progettisti. Elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
53				Si dovrebbe analizzare l'aspetto legato al ripristino di eventuali aree verdi già presenti.		OSS	Non sono presenti aree verdi all'interno dell'area di cantiere		Si accettano le modifiche proposte dai progettisti. Elaborato conforme	C
54	GS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR .PM.00019.00	Programma di Manutenzione	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
55	GS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR .PM.00020.00	Manuale di Manutenzione	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
56	GS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR .PM.00021.00	Manuale d'Uso	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
57	GS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR .PS.00022.00	PSC- Relazione generale	L'indice non riporta i primi paragrafi di premessa e inizia da pagina 7, tuttavia i numeri dei paragrafi riportati non corrispondono	21.09.2023	OSS	Si provvede ad effettuare la dovuta correzione nell'indice. (CT)	12.03.2024	elaborato conforme	C
58				Non è indicato l'elenco delle normative utilizzate per la redazione del documento		NC	L'elenco delle normative utilizzate, è indicato a pag.4 nella "Premessa". (CT)		elaborato conforme	C
59				Nel PSC è specificato che si fa una stima approssimata dell'entità uomini-giorno ma poi tale stima non è evidenziata da nessuna parte		NC	Con la procedura "Incidenza Mano d'Opera" in Gestione Progetto di ACRWin, dati la percentuale di spese generali e di utile d'impresa, l'incidenza media dei costi sicurezza, le quantità del computo metrico, l'incidenza dei materiali, noli e trasporti, si perviene all'incidenza della mano d'opera per ogni voce presente in computo. Successivamente si perviene al valore degli uomini - giorno assegnando esclusivamente la squadra tipo (con relativo costo) per ogni fase, come indicato nella tabella da pag. 10 a pag.15 per un totale di uXG di 3221,00. (CT)		elaborato conforme	C
60				Nella tabella riassuntiva per WBS riportata a pagina 34 non si capisce con che criterio alcune WBS siano riportate a rischio lieve (a quale rischio ci si riferisce?, con che criterio è stato valutato? Ecc)		NC	La tabella riassuntiva per WBS riporta il rischio, riferito alle fasi lavorative del progetto, determinato e valutato secondo il programma WinSafe. (CT)		elaborato conforme	C
61				In riferimento al rischio biologico riportato da pagina 36 in poi, fermo restando la possibilità per il committente di prevedere procedure più restrittive, si fa presente che le procedure citate sono quelle della "fase 2" della pandemia da covid-19 non più in atto da dicembre 2022 e pertanto le misure non sono congrue con le indicazioni attuali del ministero della salute		NC	Si provvede ad effettuare la dovuta correzione. (CT)		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
62				Non c'è coerenza tra i rischi evidenziati a pagina 22 del PSC rispetto a quelli riportati al paragrafo 4.4		NC	Nel paragrafo 4.3.1 (pag.22) sono indicati i rischi presenti, in riferimento all'area e alla organizzazione del cantiere, alle fasi lavorative e alle loro interferenze, invece nel paragrafo 4.4 si individuano le misure generali di prevenzione e protezione richieste per eliminare o ridurre al minimo i rischi di lavoro.		elaborato conforme	C
63				Non si capisce perché i rischi evidenziati al par. 4.4 vengono poi riportati di nuovo a pagina 64 nel paragrafo riferito alle attrezzature		NC	Nel paragrafo 4.8.3 (pag.64) si riportano quali sono i rischi in cantiere per la presenza sporadica di personale terzo o lavoratori autonomi (ad esempio specialisti di particolari attrezzature o impianti che effettuano verifiche visive o misurazioni, oppure conducenti di veicoli) cui il datore di lavoro è tenuto ad informare dei rischi, tenuto conto anche dell'art. 26 del Dlgs 81/2008.		elaborato conforme	C
64				Non c'è coerenza tra le schede indicate nel PSC in tabella al par. 4.3.3 e il contenuto della relativa scheda in allegato. Le schede non sono coerenti con i rischi connessi alle lavorazioni specifiche (vedi ad esempio gli impianti meccanici)		NC	Si procede alla correzione, in quanto erroneamente erano state allegate schede di sicurezza alla voce "Impianti Meccanici," che in verità è una voce capo riga, e non una fase, degli impianti dell'edificio Pagoda. Si procede nello stesso modo per il rilievo N.27 PSC-Schede di Sicurezza.		elaborato conforme	C
65	GS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR .PS.00023.00	PSC - Diagramma di Gantt	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		12.03.2024	elaborato conforme	C
66	GS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR .PS.00024.00	PSC - Layout di cantiere	Non presente nella planimetria di inquadramento l'orientamento polare	21.09.2023	NC	Si provvede ad effettuare la dovuta correzione	12.03.2024	elaborato conforme	C
67				Non presente dimensionamento orizzontale e verticale dell'opera		NC	Si provvede ad effettuare la dovuta correzione		elaborato conforme	C
68				Non presenti nel PSC e nel layout e non si fa riferimento ad altro elaborato per quanto concerne: tavola tecnica degli scavi, profilo altimetrico, caratteristiche idrogeologiche del terreno		NC	Non presenti nel PSC e nel Layout elaborati in quanto gli scavi in cantiere non superano altezze di mt.0,60/0,70.		elaborato conforme	C
69	GS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR .PS.00025.00	PSC - Schede di sicurezza	Non c'è coerenza tra le schede indicate nel PSC in tabella al par. 4.3.3 e il contenuto della relativa scheda in allegato. Le schede non sono coerenti con i rischi connessi alle lavorazioni specifiche (vedi ad esempio gli impianti meccanici)	21.09.2023	NC	Si procede alla correzione come al rilievo N.24 con l'eliminazione delle schede relative a "Impianti Meccanici" e la produzione di un nuovo elaborato in REV.01	15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
70	GS	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.FA.00026.00	PSC - Fascicolo dell'opera	Non sono presenti data inizio lavori e data fine lavori	21.09.2023	OSS	Si provvede ad effettuare la dovuta correzione e la produzione di un nuovo elaborato in REV.01	15.12.2023	elaborato conforme	C
71	AG	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.IR.M3.00027.01	Pagoda - modello complessivo SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
72	AG	C08822.ESC.B00.GEN.000.PNN.PR.M3.00028.01	Pagoda - modello complessivo SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
73		0	Elaborati architettonici							
74	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.10001.00	Planimetria d'inquadrimento con coni ottici SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
75	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.10002.00	Pianta piano terra e primo coni ottici SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
76	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PN.10003.00	Planimetria d'inquadrimento SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
77	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.PIN.PR.PN.10004.00	Pianta piano interrato d'insieme SDP	Non presenti indicazioni sul posizionamento delle sezioni	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le indicazioni delle linee di sezione	15.12.2023	elaborato conforme	C
78	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.10005.00	Pianta piano terra d'insieme SDP	Non presenti indicazioni sul posizionamento delle sezioni	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le indicazioni delle linee di sezione	15.12.2023	elaborato conforme	C
79	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.10006.00	Pianta piano primo d'insieme SDP	Non presenti indicazioni sul posizionamento delle sezioni	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le indicazioni delle linee di sezione	15.12.2023	elaborato conforme	C
80	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.10007.00	Pianta delle coperture d'insieme SDP	Non presenti indicazioni sul posizionamento delle sezioni	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le indicazioni delle linee di sezione	15.12.2023	elaborato conforme	C
81	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PR.10008.00	Prospetti 01 d'insieme e sezione SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
82	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PR.10009.00	Prospetti 02 d'insieme SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
83	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.10010.00	Tavola di confronto pianta piano terra SDC	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
84	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.10011.00	Tavola di confronto pianta piano primo SDC	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
85	AS	C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.10012.00	Tavola di confronto pianta delle coperture SDC	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
86	AG	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.RP.10013.00	Pagoda - Report contesto ARC SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
87	AG	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.RP.10014.00	Pagoda - Report contesto ARC SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
88	AG	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.M3.10015.00	Pagoda - modello contesto ARC SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
89	AG	C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.M3.10016.00	Pagoda - modello contesto ARC SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
90		C08822.ESC.BPG	Pagoda							
91		0	Elaborati architettonici							

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
92	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PIN.IR. PN.10001.00	Pagoda - Pianta piano interrato SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
93	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P00.IR. PN.10002.00	Pagoda - Pianta piano terra SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
94	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P01.IR. PN.10003.00	Pagoda - Pianta piano primo SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
95	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PCO.IR. PN.10004.00	Pagoda - Pianta delle coperture SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
96	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR. PR.10005.00	Pagoda - Prospetti SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
97	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR. SZ.10006.00	Pagoda - Sezioni 01-02-03 SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
98	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PIN.PR. PN.10007.00	Pagoda - Pianta piano interrato SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
99	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P00.PR. PN.10008.00	Pagoda - Pianta piano terra SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
100	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P01.PR. PN.10009.01	Pagoda - Pianta piano primo SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
101	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PCO.PR. PN.10010.00	Pagoda - Pianta delle coperture 01 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
102	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PCO.PR. PN.10011.00	Pagoda - Pianta delle coperture 02 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
103	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PIN.PR. PN.10012.00	Pagoda - Pianta piano terra SDD	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
104	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P00.PR. PN.10013.00	Pagoda - Pianta piano primo SDD	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
105	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.P01.PR. PN.10014.00	Pagoda - Pianta delle coperture 01 SDD	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
106	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PCO.PR. PN.10016.00	Pagoda - Pianta Elaborato tecnico copertura 02 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
107	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PCO.PR. PN.10017.00	Pagoda - Dettagli finiture piano terra SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
108	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR. PR.10018.00	Pagoda - Dettagli finiture piano primo SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
109	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR. PR.10019.00	Pagoda - Prospetti Nord e Ovest SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
110	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR. PR.10020.00	Pagoda - Prospetti Est e Sud SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
111	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR. PR.10021.00	Pagoda - Elaborato tecnico delle facciate 01 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
112	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR. PR.10022.00	Pagoda - Elaborato tecnico delle facciate 02 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
113	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.PR.10023.00	Pagoda - Elaborato tecnico delle facciate 03 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
114	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10024.00	Pagoda - Elaborato tecnico delle facciate 04 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
115	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10025.00	Pagoda - Sezioni 01-02 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
116	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10026.00	Pagoda - Sezioni 03-04 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
117	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.DD.10027.00	Pagoda - Sezioni 05-06 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
118	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.DD.10028.00	Pagoda - Dettagli costruttivi SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
119	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR.RP.10029.00	Pagoda - Dettagli tecnici facciate SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
120	AS	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.RP.10030.00	Collegamento BPN-BPG - Dettagli Costruttivi SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
121	AG	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR.RP.10031.01	Pagoda - Report Elementi ARC SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
122	AG	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.RP.10032.01	Pagoda - Report Elementi ARC SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
123	AG	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.IR.M3.10033.01	Pagoda - modello ARC SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
124	AG	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.M3.10034.01	Pagoda - modello ARC SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
125	AG	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.M3.10035.03	Pagoda - Modello elementi di progetto ARC SDP					15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
126	AG	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.M3.10036.03	Pagoda - Modello elementi di demolizione ARC SDD					15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
127	MG	C08822.ESC.BPG.ARC.E00.PNN.PR.M3.10037.03	Requisiti acustici passivi					15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
128		0	Elaborati cantierizzazione							
129	GS	C08822.ESC.BPG.CAN.E00.PNN.PR.SH.00001.01						15.12.2023	elaborato conforme	C
130	GS	C08822.ESC.BPG.CAN.E00.PNN.PR.SH.00002.01						15.12.2023	elaborato conforme	C
131		0	Elaborati Strutturali						N.B: Sulla base della comunicazione ricevuta da ICOVER, in merito alle prescrizioni contrattuali in elaborazione da parte della SA, si ritiene di considerare la documentazione esaminata come traccia, per la redazione di progetto costruttivo, onere a carico dell'appaltatore.	

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
132	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20001.00	Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo	Esplicitare analisi dei carichi, manca valutazione del carico da elevatore e accumuli	21.09.2023	NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo, si trasmette un nuovo elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza. Nel paragrafo 7.1 del nuovo elaborato trasmesso, si sono esplicitate: •le azioni della neve considerando gli effetti dei possibili accumuli; •le azioni del vento; •le motivazioni della mancata valutazione delle azioni indotte dall'elevatore sulle strutture esistenti (AN)	15.12.2023	elaborato conforme	C
133				Esplicitare le combinazioni di carico utilizzate		NC	Si integra un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione di calcolo strutturale, sul codice di calcolo e sui materiali</i> in cui sono esplicitate, nel paragrafo 10, le condizioni di carico utilizzate		Si prende atto della risposta. La non conformità si ritiene chiusa.	C
134				Esplicitare le combinazioni di carico sismiche utilizzate		NC	Si integra un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione di calcolo strutturale, sul codice di calcolo e sui materiali</i> in cui sono esplicitate, nel paragrafo 10, le condizioni di carico utilizzate		Si prende atto della risposta. La non conformità si ritiene chiusa.	C
135				Esplicitare le modalità con cui è stato costruito il modello ad EF		NC	Si integra un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione di calcolo strutturale, sul codice di calcolo e sui materiali</i> in cui sono esplicitate, nel paragrafo 4, le modalità con cui è stato costruito il modello ad EF		elaborato conforme	C
136				Esplicitare le modalità di scelta dei vincoli applicati al modello (cerniere, incastri, piano rigido, ecc.)		NC	Si integra un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione di calcolo strutturale, sul codice di calcolo e sui materiali</i> in cui sono esplicitate, nel paragrafo 4, le modalità di scelta dei vincoli applicati al modello		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
137				Eslicitare le modalità con cui si è considerata la presenza di elementi secondari ed impianti nel modello (carichi, masse , vibrazioni , ecc.)		NC	Si integra un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione di calcolo strutturale, sul codice di calcolo e sui materiali</i> in cui sono esplicitate, nel paragrafo 4, le modalità con cui si è considerata la presenza di elementi secondari ed impianti nel modello		elaborato conforme	C
138				Eslicitare perché non si è attivato il modo in asse Z		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 8.2 del nuovo elaborato trasmesso, sono state esplicitate le motivazioni per le quali		elaborato conforme	C
139				Eslicitare le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi ed i valori massimi ottenuti agli slu		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 8 del nuovo elaborato trasmesso sono stati esplicitate le tipologie di analisi svolte per le diverse tipologie di elementi strutturali. La sintesi dei risultati ottenuti è stata riportata nei paragrafi 10 e 12 rispettivamente nella condizione Ante e Post intervento. Inoltre, in sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli</i> , si trasmettono i seguenti nuovi elaborati: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti - Ante intervento;</i> • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in c.a. – Post intervento;</i> • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in acciaio – Post intervento;</i> • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in legno – Post intervento;</i> • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti di fondazione;</i> nei quali si esplicitano dettagliatamente le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi ed i valori massimi ottenuti agli		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
140				Eslicitare le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi ed i valori massimi ottenuti nell'analisi degli sle		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 8 del nuovo elaborato trasmesso sono stati esplicitate le tipologie di analisi svolte per le diverse tipologie di elementi strutturali. La sintesi dei risultati ottenuti è stata riportata nei paragrafi 10 e 12 rispettivamente nella condizione Ante e Post intervento. Inoltre, in sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli</i> , si trasmettono i seguenti nuovi elaborati: <ul style="list-style-type: none"> •Pagoda E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti - Ante intervento; •Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in c.a. – Post intervento; •Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in acciaio – Post intervento; •Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in legno – Post intervento; •Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti di fondazione; nei quali si esplicitano dettagliatamente le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi ed i valori massimi ottenuti agli		elaborato conforme	C
141				Eslicitare le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi e di valori massimi ottenuti agli slo		NC	In riferimento ai contenuti del punto 8.3 delle NTC 2018, trattandosi di costruzione esistente ricadente in Classe d'uso III, nel presente progetto non sono state eseguite verifiche agli SLO		Si prende atto delle risposta dei progettisti, ma si ritiene opportuno effettuare le verifiche agli SLO per le unità strutturali nuove e giuntate. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
142				Eslicitare le verifiche degli elementi e dei collegamenti			In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli</i> , si trasmettono i seguenti nuovi elaborati: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pagoda E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti</i> - Ante intervento; • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in c.a.</i> - Post intervento; • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in acciaio</i> - Post intervento; • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in legno</i> - Post intervento; • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti di fondazione</i> ; nei quali si esplicitano dettagliatamente le verifiche degli elementi e dei collegamenti		Andrebebero meglio esplicitate le verifiche sui collegamenti esistenti e sulla loro idoneità al nuovo stato tensionale a seguito dell'intervento. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS
143				Eslicitare le verifiche d'interazione con l'impianto ascensore		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 13 del nuovo elaborato trasmesso, sono state esplicitate le verifiche del giunto strutturale della struttura esistente con la nuova struttura dell'impianto ascensore. Nel paragrafo 7.1 del nuovo elaborato trasmesso, si sono esplicitate anche le motivazioni della mancata valutazione delle azioni indotte dall'elevatore sulle strutture esistenti.		elaborato conforme	C
144				Eslicitare le verifiche ad esempio, tamponamenti, parapetti, ritegni, efficacia di coprigiunto, ecc.		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli</i> , si trasmette il seguente nuovo elaborato: <ul style="list-style-type: none"> • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in acciaio</i> - Post intervento; nel quale si riportano le verifiche dei tamponamenti e dei parapetti		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
145				Non esplicitato il livello di conoscenza, mancano le valutazioni del caso		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 6.2 del nuovo elaborato trasmesso, è stato esplicitato il livello di conoscenza raggiunto		elaborato conforme	C
146				Non esplicitata la classificazione dell'intervento, mancano le valutazioni del caso		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 4 del nuovo elaborato trasmesso, è stata esplicitata la classificazione dell'intervento		elaborato conforme	C
147				Non esplicitata la definizione del modello di riferimento, mancano le valutazioni del caso sulla modellazione del esistente effettuata		NC	Si integra un nuovo elaborato denominato <i>Relazione di calcolo strutturale</i> , sul codice di calcolo e sui materiali in cui è esplicitata, nel paragrafo 4, la definizione del modello di riferimento		elaborato conforme	C
148				Non esplicitata l'analisi storico-clinica, mancano le valutazioni del caso (precedenti amministrativi, progetti, certificati dei materiali, interventi successivi, grado di conservazione, ecc.)		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 6.3 del nuovo elaborato trasmesso, è stata esplicitata l'analisi storico-critica del fabbricato in oggetto		elaborato conforme	C
149				Non esplicitato il rilievo, mancano i riferimenti al progetto ed all'effettiva consistenza dell'opera		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 3 del nuovo elaborato trasmesso, sono stati esplicitati i riferimenti al progetto la consistenza dell'opera		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
150				non vi è riferimento al sistema resistente attuale ed alla sua capacità portante sia in relazione alle azioni antropiche o d'esercizio , sia all'azione sismica		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 3 del nuovo elaborato trasmesso, è stato esplicitato il sistema strutturale resistente attuale		elaborato conforme	C
151				Non esplicitata la caratterizzazione meccanica dei materiali, mancano le valutazioni su indagini eseguite e risultanze attese		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 6.5 del nuovo elaborato trasmesso, è stata esplicitata la caratterizzazione meccanica dei materiali		elaborato conforme	C
152				Mancano le valutazioni su LC e FC applicati		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nei paragrafi 6.2 e 6.5 del nuovo elaborato trasmesso, sono state riportate le valutazioni su LC ed FC		elaborato conforme	C
153				Non presente la valutazione della sicurezza pre-intervento		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 10 del nuovo elaborato trasmesso, si è riportata la valutazione dei livelli di sicurezza dell'edificio ante-intervento		elaborato conforme	C
154				Non presente la definizione della tipologia di intervento		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo</i> si trasmette un nuovo elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza</i> . Nel paragrafo 4 del nuovo elaborato trasmesso, è stata esplicitata la classificazione dell'intervento		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
155				Non presente la valutazione della sicurezza post-intervento		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo si trasmette un nuovo elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza. Nel paragrafo 12 del nuovo elaborato trasmesso, si è riportata la valutazione dei livelli di sicurezza dell'edificio post-intervento		elaborato conforme	C
156				Non presente la soddisfazione dei requisiti minimi di sicurezza		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo si trasmette un nuovo elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza. Nel paragrafo 14 del nuovo elaborato trasmesso si riportano le conclusioni della valutazione della sicurezza		elaborato conforme	C
157				Non presenti gli interventi minimi necessari ai fini della sicurezza		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo si trasmette un nuovo elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza. Nel paragrafo 11 del nuovo elaborato trasmesso si riporta la descrizione degli interventi minimi necessari ai fini della sicurezza		elaborato conforme	C
158				Esplicitare verifica e dimensionamento del giunto tecnico		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo si trasmette un nuovo elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza. Nel paragrafo 13 del nuovo elaborato trasmesso, sono state esplicitate le verifiche dei giunti strutturali della struttura esistente oggetto di intervento con le strutture vicine.		elaborato conforme	C
159				Non sono trattate le interazioni con le strutture vicine, sia in fondazione che in alzato		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo si trasmette un nuovo elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza. Nel paragrafo 13 del nuovo elaborato trasmesso, sono state esplicitate le verifiche dei giunti strutturali della struttura esistente oggetto di intervento con le strutture vicine.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
160				Non sono presenti: deformate, schemi di carico per condizione su modello, inviluppo sollecitazioni valori massimi		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli, si trasmettono i seguenti nuovi elaborati: •Pagoda E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti - Ante intervento; •Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in c.a. – Post intervento; •Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in acciaio – Post intervento; •Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in legno – Post intervento; •Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti di fondazione; nei quali si riportano le rappresentazioni grafiche riguardo gli inviluppi dei valori massimi delle sollecitazioni, le deformate e gli indicatori minimi di sicurezza		elaborato conforme	C
161				Non evidente come viene considerata nei calcoli l'eccentricità minima del 5%		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo si trasmette un nuovo elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza. Nel paragrafo 9.2 del nuovo elaborato trasmesso, è stato esplicitato come viene considerata nei calcoli l'eccentricità minima del 5%		elaborato conforme	C
162				esplicitazione valori di z		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione generale di calcolo si trasmette un nuovo elaborato denominato Pagoda - E00 - Relazione sulla valutazione della sicurezza. Nei paragrafi 10 e 12 del nuovo elaborato trasmesso, si riportano i valori di σ_E nella condizione ante e post-intervento.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
163				Mancano le verifiche di deformabilità e stabilità dei solai e degli elementi snelli e degli elementi esistenti metallici		NC	In sostituzione dell'elaborato denominato Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli, si trasmette il seguente nuovo elaborato: •Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in acciaio – Post intervento; nel quale si riportano le verifiche di deformabilità e stabilità degli elementi snelli e degli elementi metallici		elaborato conforme	C
164	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.20002.00	Pagoda - E01 - Relazione generale di calcolo	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata (AN)	15.12.2023	Aggiunta revisione. Elaborato conforme	C
165				Manca il riferimento alla relazione Geologica per giustificare il parametro adottato di: coefficiente di amplificazione topografica, categoria del terreno, modellazione del terreno e coefficiente topografico		OSS	Si aggiorne il § 6 dell'elaborato		elaborato conforme	C
166				Sovraccarichi accidentali errati: neve altitudine errata, valutazioni degli accumuli, valutazione del vento ed effetti locali		NC	Si aggiunge il § 7.1.1 per le "Azioni della neve" ed il § 7.1.2 per le "Azioni del vento"		elaborato conforme	C
167				Esplicitare perché non si è attivato il modo in asse Z		NC	Non si è considerato il sisma in direzione Z in quanto $ag < 0,15g$ così come prescritto al §3.2.3.1 delle NTC18. Si riporta tale motivazione nel § 7.2 dell'elaborato		elaborato conforme	C
168				Esplicitare le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi ed i valori massimi ottenuti agli slu		NC	Si aggiunge al § 12 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
169				Esplicitare le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi ed i valori massimi ottenuti nell'analisi degli sle		NC	Si aggiunge al § 12 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
170				Esplicitare le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi e di valori massimi ottenuti agli slo		NC	Si aggiunge al § 12 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
171				Esplicitare le verifiche degli elementi e dei collegamenti		NC	Le verifiche richieste sono presenti negli elaborati "Pagoda - E01_Fascicolo dei calcoli" e "Pagoda - E00_Scala ascensore_Fascicolo dei calcoli"		Andrebbero meglio esplicitate le verifiche sui collegamenti esistenti e sulla loro idoneità al nuovo stato tensionale a seguito dell'intervento. La non conformità si declassa ad osservazione.	OSS
172				Esplicitare le verifiche d'interazione con l'impianto ascensore		NC	Si aggiunge al § 7 quanto richiesto.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
173				EsPLICITARE le verifiche ad esempio, tamponamenti , parapetti, ritegni , efficacia di coprigiunto, ecc.		NC	Per quanto riguarda il VANO SCALA/ASCENSORE trattasi di struttura interamente in c.a., senza parapetti, tamponature, etc Per quanto riguarda il CORPO E01, le tamponature sono costituite da elementi prefabbricati connessi alla struttura principale mediante connessioni meccaniche a passo. Per tale ragione non sono state svolte le verifiche richieste.		elaborato conforme	C
174				Non esplicitato il livello di conoscenza, mancano le valutazioni del caso		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
175				Non esplicitata la classificazione dell'intervento, mancano le valutazioni del caso		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
176				Non esplicitata la definizione del modello di riferimento, mancano le valutazioni del caso sulla modellazione del esistente effettuata		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
177				Non esplicitata l'analisi storico-clinica, mancano le valutazioni del caso (precedenti amministrativi , progetti , certificati dei materiali , interventi successivi , grado di conservazione , ecc.)		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
178				Non esplicitato il rilievo, mancano i riferimenti al progetto ed all'effettiva consistenza dell'opera		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
179				non vi è riferimento al sistema resistente attuale ed alla sua capacità portante sia in relazione alle azioni antropiche o d'esercizio , sia all'azione sismica		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
180				Non esplicitata la caratterizzazione meccanica dei materiali, mancano le valutazioni su indagini eseguite e risultanze attese		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
181				Mancano le valutazioni su LC e FC applicati		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
182				Non presente la valutazione della sicurezza pre-intervento		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
183				Non presente la definizione della tipologia di intervento		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
184				Non presente la valutazione della sicurezza post-intervento		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
185				Non presente la soddisfazione dei requisiti minimi di sicurezza		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
186				Non presenti gli interventi minimi necessari ai fini della sicurezza		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
187				Esplicitare verifica e dimensionamento del giunto tecnico		NC	Si aggiunge il § 14 con quanto richiesto.		elaborato conforme	C
188				Non sono trattate le interazioni con le strutture vicine, sia in fondazione che in alzato		NC	Si aggiunge il § 14, sono state esplicitate le verifiche di interazione attraverso lo studio dei giunti strutturali tra i corpi adiacenti.		elaborato conforme	C
189				Non sono presenti: deformate, schemi di carico per condizione su modello, inviluppo sollecitazioni valori massimi		NC	Si aggiunge al § 12 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
190				Non evidente come viene considerata nei calcoli l'eccentricità minima del 5%		NC	Si aggiorna il § 4 con le informazioni richieste		elaborato conforme	C
191				esplicitazione valori di ζ		NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
192				Mancano le verifiche di deformabilità e stabilità dei solai e degli elementi snelli e degli elementi esistenti metallici		NC	Le verifiche dei solai di pianerottolo sono presenti negli elaborati "Pagoda - E00_Scala ascensore_Fascicolo dei calcoli". Il presente elaborato non riguarda la progettazione di elementi esistenti.		elaborato conforme	C
193	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20003.00	Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata (AN)	15.12.2023	Aggiunta revisione. Elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
194				Le risultanze del calcolo vanno sintetizzate ed illustrate nella relazione di calcolo NTC 2018 Cap. 10 <<.. L'esito di ogni elaborazione deve essere sintetizzato in disegni e schemi grafici contenenti, almeno per le parti più sollecitate della struttura, le configurazioni deformate, la rappresentazione grafica delle principali caratteristiche di sollecitazione o delle componenti degli sforzi, i diagrammi di involucro associati alle combinazioni dei carichi considerate, gli schemi grafici con la rappresentazione dei carichi applicati e delle corrispondenti reazioni vincolari	21.09.2023	OSS	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli</i> , si trasmettono i seguenti nuovi elaborati: • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti - Ante intervento</i> ; • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in c.a. - Post intervento</i> ; • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in acciaio - Post intervento</i> ; • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in legno - Post intervento</i> ; • <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti di fondazione</i> ; nei quali si riportano le rappresentazioni grafiche riguardo gli involucri dei valori massimi delle sollecitazioni, le deformate e gli indicatori minimi di sicurezza.		Inserite in altro elaborato. Elaborato conforme	C
195	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.20004.00	Pagoda - E01 - Fascicolo dei calcoli	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata (AN)	15.12.2023	Aggiunta revisione. Elaborato conforme	C
196				Le risultanze del calcolo vanno sintetizzate ed illustrate nella relazione di calcolo NTC 2018 Cap. 10 <<.. L'esito di ogni elaborazione deve essere sintetizzato in disegni e schemi grafici contenenti, almeno per le parti più sollecitate della struttura, le configurazioni deformate, la rappresentazione grafica delle principali caratteristiche di sollecitazione o delle componenti degli sforzi, i diagrammi di involucro associati alle combinazioni dei carichi considerate, gli schemi grafici con la rappresentazione dei carichi	21.09.2023	OSS	Si aggiunge al § 12 dell'elaborato "Pagoda - E01- Relazione generale di calcolo" quanto richiesto.		Inserite in altro elaborato. Elaborato conforme	C
197	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20005.00	Pagoda - E00 - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata (AN)	15.12.2023	Aggiunta revisione. Elaborato conforme	C
198				Chiarire/esplicitare se si sono rispettate le indicazioni del Geologo sulle fondazioni	21.09.2023	NC	Il paragrafo 3 dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Relazione geotecnica e sulle fondazioni</i> , è stato aggiornato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
199				EsPLICITARE l'approccio applicato e motivare la scelta	21.09.2023	NC	Il paragrafo 7 dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 – Relazione geotecnica e sulle fondazioni</i> , è stato aggiornato esplicitando l'approccio applicato e motivandone la scelta		elaborato conforme	C
200				Evidenziare le criticità presenti in fondazione	21.09.2023	NC	Nel paragrafo 9 dell'elaborato <i>Relazione geotecnica e sulle fondazioni</i> si riportano le considerazioni in merito ai risultati delle verifiche geotecniche eseguite: •nelle condizioni non sismiche, dalle quali si evidenzia il completo soddisfacimento delle verifiche; •nelle condizioni sismiche, dalle quali evidenziando la mancata verifica a scorrimento di alcune fondazioni, si sono riportate le considerazioni in merito all'esclusione dei provvedimenti in fondazione in riferimento ai contenuti del punto 8.4 delle NTC2018.		elaborato conforme	C
201				Viene dichiarata l'idoneità delle fondazioni esistenti senza l'esplicitazione di adeguate e elaborazioni numeriche che tengano conto dei fattori di confidenza adottati	21.09.2023	OSS	In sostituzione dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli</i> , si trasmette il seguente nuovo elaborato: •E00 - Fascicolo dei calcoli strutture in c.a.; nel quale si riportano in forma esplicita le elaborazioni numeriche delle verifiche di idoneità delle fondazioni esistenti.		elaborato conforme	C
202				Descrivere e motivare l'intervento di consolidamento in fondazione	21.09.2023	NC	Si fa presente che l'intervento in oggetto non prevede interventi di consolidamento delle fondazioni esistenti		si ritiene opportuno per chiarezza esplicitare la nota nella relazione. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS
203				EsPLICITARE verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento, indicando i valori massimi	21.09.2023	NC	Le verifiche di portanza e di scorrimento delle fondazioni sono esplicitate nel paragrafo 8 dell'elaborato <i>Relazione geotecnica e sulle fondazioni</i> . Il paragrafo 7 del suddetto elaborato è stato aggiornato specificando le motivazioni della mancata esecuzione delle verifiche di stabilità globale e di ribaltamento delle fondazioni.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
204				Esplicitare verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento indicando i valori massimi	21.09.2023	NC	Le verifiche di portanza e di scorrimento delle fondazioni sono esplicitate nel paragrafo 8 dell'elaborato <i>Relazione geotecnica</i> e sulle fondazioni. Il paragrafo 7 del suddetto elaborato è stato aggiornato specificando le motivazioni della mancata esecuzione delle verifiche di stabilità globale e di ribaltamento delle fondazioni.		elaborato conforme	C
205				Esplicitare valori di LC ed FC utilizzati	21.09.2023	NC	Il paragrafo 6 dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 – Relazione geotecnica e sulle fondazioni</i> , è stato aggiornato esplicitando il Livello di Conoscenza e il valore del FC utilizzato		elaborato conforme	C
206				Esplicitazione valori di ζ	21.09.2023	NC	La sintesi dei valori di ζ delle verifiche geotecniche svolte nelle condizioni sismiche delle fondazioni esistenti è riportata nel paragrafo 8.2.1 dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 – Relazione geotecnica e sulle fondazioni</i>		elaborato conforme	C
207				Non sono esplicitate le interazioni tra fondazioni di unità strutturali vicine, tra fondazioni nuove ed esistenti, effetti della variabilità del moto sulle fondazioni non collegate	21.09.2023	NC	Il paragrafo 7 dell'elaborato <i>Relazione geotecnica e sulle fondazioni</i> è stato aggiornato specificando le motivazioni della mancata valutazione degli effetti della variabilità del moto sulle fondazioni non collegate		elaborato conforme	C
208				Esplicitare la scelta tra minimo da normativa e risultanze della RLS e dichiarare la scelta effettuata	21.09.2023	NC	Il paragrafo 3 dell'elaborato denominato <i>Pagoda - E00 – Relazione geotecnica e sulle fondazioni</i> , è stato aggiornato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C
209	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.20006.00	Pagoda - E01 - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata (AN)	15.12.2023	elaborato conforme	C
210				Chiarire/esplicitare se si sono rispettate le indicazioni del Geologo sulle fondazioni	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 3 dell'elaborato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C
211				Esplicitare l'approccio applicato e motivare la scelta	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitando l'approccio applicato e motivandone la scelta		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
212				Evidenziare le criticità presenti in fondazione	21.09.2023	NC	Non sono presenti criticità in fondazione.		si ritiene opportuno per chiarezza esplicitare la nota nella relazione. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS
213				Viene dichiarata l'idoneità delle fondazioni esistenti senza l'esplicitazione di adeguate e elaborazioni numeriche che tengano conto dei fattori di confidenza adottati	21.09.2023	OSS	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
214				Descrivere e motivare l'intervento di consolidamento in fondazione	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
215				Esplicitare verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento, indicando i valori massimi	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitandole verifiche svolte. Si inserisce il § 9 con i valori ottenuti dalle analisi.		elaborato conforme	C
216				Esplicitare verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento indicando i valori massimi	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitandole verifiche svolte. Si inserisce il § 9 con i valori ottenuti dalle analisi.		elaborato conforme	C
217				Esplicitare valori di LC ed FC utilizzati	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
218				Esplicitazione valori di ζ	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
219				Non sono esplicitate le interazioni tra fondazioni di unità strutturali vicine, tra fondazioni nuove ed esistenti, effetti della variabilità del moto sulle fondazioni non collegate	21.09.2023	NC	Le interazioni tra le strutture adiacenti sono state eseguite mediante la verifica dell'esclusione dei fenomeni di martellamento. Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitando le considerazioni sulla variabilità del moto		elaborato conforme	C
220				Esplicitare la scelta tra minimo da normativa e risultanze della RLS e dichiarare la scelta effettuata	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 3 dell'elaborato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C
221	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20007.00	Pagoda - E00 - Scala ascensore - Fascicolo dei calcoli	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata (AN)	15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
222				Le risultanze del calcolo vanno sintetizzate ed illustrate nella relazione di calcolo NTC 2018 Cap. 10 <<.. L'esito di ogni elaborazione deve essere sintetizzato in disegni e schemi grafici contenenti, almeno per le parti più sollecitate della struttura, le configurazioni deformate, la rappresentazione grafica delle principali caratteristiche di sollecitazione o delle componenti degli sforzi, i diagrammi di involucro associati alle combinazioni dei carichi considerate, gli schemi grafici con la rappresentazione dei carichi	21.09.2023	OSS	Si aggiunge al § 12 dell'elaborato "Pagoda - E01- Relazione generale di calcolo" quanto richiesto.		elaborato conforme	C
223	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20008.00	Pagoda - E00 - Scala ascensore - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata (AN)	15.12.2023	elaborato conforme	C
224				Chiarire/esplicitare se si sono rispettate le indicazioni del Geologo sulle fondazioni	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 3 dell'elaborato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C
225				Esplicitare l'approccio applicato e motivare la scelta	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitando l'approccio applicato e motivandone la scelta		elaborato conforme	C
226				Evidenziare le criticità presenti in fondazione	21.09.2023	NC	Non sono presenti criticità in fondazione.		si ritiene opportuno per chiarezza esplicitare la nota nella relazione	OSS
227				Viene dichiarata l'idoneità delle fondazioni esistenti senza l'esplicitazione di adeguate e elaborazioni numeriche che tengano conto dei fattori di confidenza adottati	21.09.2023	OSS	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
228				Descrivere e motivare l'intervento di consolidamento in fondazione	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
229				Esplicitare verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento, indicando i valori massimi	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitandole verifiche svolte. Si inserisce il § 9 con i valori ottenuti dalle analisi.		elaborato conforme	C
230				Esplicitare verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento indicando i valori massimi	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitandole verifiche svolte. Si inserisce il § 9 con i valori ottenuti dalle analisi.		elaborato conforme	C
231				Esplicitare valori di LC ed FC utilizzati	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
232				Esplicitazione valori di ζ	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
233				Non sono esplicitate le interazioni tra fondazioni di unità strutturali vicine, tra fondazioni nuove ed esistenti, effetti della variabilità del moto sulle fondazioni non collegate	21.09.2023	NC	Le interazioni tra le strutture adiacenti sono state eseguite mediante la verifica dell'esclusione dei fenomeni di martellamento. Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitando le considerazioni sulla variabilità del moto		elaborato conforme	C
234				Esplicitare la scelta tra minimo da normativa e risultanze della RLS e dichiarare la scelta effettuata	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 3 dell'elaborato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C
235	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR. PN.20039.00	Pagoda - Pianta impalcato 00 SDD	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata (LB)	15.12.2023	elaborato conforme	C
236				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
237				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
238				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
239				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
240				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
241				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
242				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito i riferimenti alle tavole relative. Tuttavia, non ritiene opportuno esprimere dettagli costruttivi relativi alle demolizioni		elaborato conforme	C
243				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
244				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
245				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. indica i nodi strutturali nelle tavole di progetto e non in quelle di demolizione.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
246				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C
247				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C
248				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O.E. la finalità dell'elaborato non è la comparazione con gli elementi di progetto, ma fra gli esistenti e quelli in stato di demolizione		elaborato conforme	C
249				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		elaborato conforme	C
250				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
251				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
252				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
253				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
254				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
255				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
256				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
257				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
258				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
259				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
260				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
261				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
262	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR. PN.20040.00	Pagoda - Pianta impalcato 01 SDD	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
263				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
264				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
265				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
266				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
267				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
268				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
269				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito i riferimenti alle tavole relative. Tuttavia, non ritiene opportuno esprimere dettagli costruttivi relativi alle demolizioni		elaborato conforme	C
270				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
271				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
272				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. indica i nodi strutturali nelle tavole di progetto e non in quelle di demolizione.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
273				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C
274				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C
275				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O.E. la finalità dell'elaborato non è la comparazione con gli elementi di progetto, ma fra gli esistenti e quelli in stato di demolizione		elaborato conforme	C
276				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
277				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
278				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
279				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
280				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
281				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
282				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
283				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
284				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
285				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
286				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
287				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
288				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
289	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20041.00	Pagoda - Pianta impalcato 02 SDD	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
290				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
291				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
292				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
293				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
294				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
295				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
296				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito i riferimenti alle tavole relative. Tuttavia, non ritiene opportuno esprimere dettagli costruttivi relativi alle demolizioni		elaborato conforme	C
297				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
298				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
299				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. indica i nodi strutturali nelle tavole di progetto e non in quelle di demolizione.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
300				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C
301				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C
302				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O.E. la finalità dell'elaborato non è la comparazione con gli elementi di progetto, ma fra gli esistenti e quelli in stato di demolizione		elaborato conforme	C
303				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		elaborato conforme	C
304				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
305				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
306				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
307				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
308				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
309				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
310				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
311				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
312				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
313				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
314				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
315				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
316	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR. PN.20042.00	Pagoda - Pianta impalcato 03 SDD	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
317				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
318				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
319				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
320				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
321				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
322				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
323				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito i riferimenti alle tavole relative. Tuttavia, non ritiene opportuno esprimere dettagli costruttivi relativi alle demolizioni		elaborato conforme	C
324				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
325				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
326				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. indica i nodi strutturali nelle tavole di progetto e non in quelle di demolizione.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
327				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C
328				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
329				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O.E. la finalità dell'elaborato non è la comparazione con gli elementi di progetto, ma fra gli esistenti e quelli in stato di demolizione		elaborato conforme	C
330				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		elaborato conforme	C
331				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
332				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
333				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
334				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
335				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
336				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
337				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
338				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
339				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
340				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
341				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
342				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. non esplicita tali informazioni perché non conducenti alle finalità dell'elaborato. Sono presenti le informazioni relative alle caratteristiche quantitative e geometriche degli elementi.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
343	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20043.00	Pagoda - Pianta Impalcato 00 SDP	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
344				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
345				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
346				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
347				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
348				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
349				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
350				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
351				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
352				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
353				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. numera i nodi nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20029.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20030.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20031.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20032.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20033.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20034.0		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
354				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
355				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C
356				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende nelle tavole relativi agli impalcati "SDC" stato di confronto. Le travole "SDP" riportano indicazioni d'insieme, quindi dell'impalcato definito dopo l'intervento progettazione, e riporta indicazioni sui PBIM e sulla tipologia degli elementi d'insieme.		elaborato conforme	C
357				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
358				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
359				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
360				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le sezioni per specificare nomenclatura e indicazione della vista dell'impalcato. Le sezioni specifiche di progetto sono specificate negli elaborati sopra indicati		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
361				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
362				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
363				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
364				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
365				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
366				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
367				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
368				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
369				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
370	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR. PN.20044.00	Pagoda - Pianta Impalcato 01 SDP	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
371				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
372				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
373				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
374				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
375				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
376				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
377				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
378				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
379				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
380				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. numera i nodi nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 9.01		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
381				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C
382				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
383				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O. E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende nelle tavole relativi agli impalcati "SDC" stato di confronto. Le travole "SDP" riportano indicazioni d'insieme, quindi dell'impalcato definito dopo l'intervento progettazione, e riporta indicazioni sui PBIM e sulla tipologia degli elementi d'insieme.		elaborato conforme	C
384				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O. E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
385				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
386				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
387				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le sezioni per specificare nomenclatura e indicazione della vista dell'impalcato. Le sezioni specifiche di progetto sono specificate negli elaborati sopra indicati		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
388				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
389				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
390				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
391				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
392				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
393				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
394				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
395				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
396				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
397	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR. PN.20045.00	Pagoda - Pianta Impalcato 02 SDP	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
398				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
399				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
400				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
401				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
402				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
403				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
404				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
405				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
406				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
407				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. numera i nodi nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 9.01		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
408				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C
409				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
410				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O. E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende nelle tavole relativi agli impalcati "SDC" stato di confronto. Le travole "SDP" riportano indicazioni d'insieme, quindi dell'impalcato definito dopo l'intervento progettazione, e riporta indicazioni sui PBIM e sulla tipologia degli elementi d'insieme.		elaborato conforme	C
411				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O. E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
412				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
413				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
414				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le sezioni per specificare nomenclatura e indicazione della vista dell'impalcato. Le sezioni specifiche di progetto sono specificate negli elaborati sopra indicati		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
415				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
416				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
417				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
418				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
419				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
420				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
421				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
422				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
423				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
424	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR. PN.20046.00	Pagoda - Pianta Impalcato 03 SDP	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
425				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
426				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
427				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
428				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
429				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
430				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
431				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
432				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
433				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
434				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. numera i nodi nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 9.01		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
435				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C
436				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
437				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O. E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende nelle tavole relativi agli impalcati "SDC" stato di confronto. Le travole "SDP" riportano indicazioni d'insieme, quindi dell'impalcato definito dopo l'intervento progettazione, e riporta indicazioni sui PBIM e sulla tipologia degli elementi d'insieme.		elaborato conforme	C
438				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O. E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
439				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
440				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
441				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le sezioni per specificare nomenclatura e indicazione della vista dell'impalcato. Le sezioni specifiche di progetto sono specificate negli elaborati sopra indicati		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
442				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
443				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
444				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
445				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
446				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
447				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
448				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
449				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
450				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
451	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR. PN.20047.00	Pagoda - Pianta Impalcato 04 SDP	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
452				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
453				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
454				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
455				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
456				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
457				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
458				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
459				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
460				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
461				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. numera i nodi nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 9.01		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
462				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C
463				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
464				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O. E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende nelle tavole relativi agli impalcati "SDC" stato di confronto. Le travole "SDP" riportano indicazioni d'insieme, quindi dell'impalcato definito dopo l'intervento progettazione, e riporta indicazioni sui PBIM e sulla tipologia degli elementi d'insieme.		elaborato conforme	C
465				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O. E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		Se pur presenti nelle tavole specifiche andrebbero esplicitati il tipo di solaio e i carichi d'esercizio o portanza. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
466				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
467				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
468				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le sezioni per specificare nomenclatura e indicazione della vista dell'impalcato. Le sezioni specifiche di progetto sono specificate negli elaborati sopra indicati		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
469				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
470				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
471				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
472				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
473				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
474				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
475				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
476				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
477				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
478	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR. PN.20048.00	Pagoda - Pianta Impalcato 05 SDP	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
479				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
480				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
481				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
482				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
483				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
484				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
485				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
486				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
487				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
488				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. numera i nodi nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 9.01		elaborato conforme	C
489				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		elaborato conforme	C
490				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
491				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O. E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende nelle tavole relativi agli impalcati "SDC" stato di confronto. Le travole "SDP" riportano indicazioni d'insieme, quindi dell'impalcato definito dopo l'intervento progettazione, e riporta indicazioni sui PBIM e sulla tipologia degli elementi d'insieme.		elaborato conforme	C
492				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O. E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
493				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
494				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
495				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. ha inserito le sezioni per specificare nomenclatura e indicazione della vista dell'impalcato. Le sezioni specifiche di progetto sono specificate negli elaborati sopra indicati		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
496				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
497				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
498				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
499				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
500				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
501				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
502				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
503				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
504				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
505	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20009.00	Pagoda - Pianta Impalcato 00 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
506				Manca orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
507				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato diversi elaborati relativi al posizionamento dell'opera alle varie scale: C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 1.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 2.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PN.1000 3.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PIN.PR.PN.10004 .01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.1000 5.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.1000 6.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.1000 7.01		elaborato conforme	C
508				Non esaustiva la legenda	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
509				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	Vedi risposta precedente.		elaborato conforme	C
510				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
511				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		elaborato conforme	C
512				Mancano le quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
513				Manca indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
514				Indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
515				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
516				Manca esplicitazione tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O. E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		elaborato conforme	C
517				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC	L'O. E. ha rivisto l'elaborato secondo le		elaborato conforme	C
518				Non sono comprensibili i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O. E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
519				Mancano quote nella sezione	21.09.2023	NC	L'O. E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
520				Manca numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O. E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
521				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
522				Incompleti interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
523				Incomplete le informazioni sulla lunghezza travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
524				Non comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
525				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
526				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
527				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
528				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
529	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR. PN.20010.00	Pagoda - Pianta Impalcato 01 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
530				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
531				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
532				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
533				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato diversi elaborati relativi al posizionamento dell'opera alle varie scale: C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 1.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 2.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PN.1000 3.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PIN.PR.PN.10004 .01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.1000 5.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.1000 6.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.1000 7.01		elaborato conforme	C
534				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta , indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
535				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
536				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
537				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
538				Mancano le quote dei fili fissi e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi , rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O. E. ha quotato gli elementi sulla base e secondo le distanze degli elementi resistenti riscontrabili in sede di cantiere		L'informazione non è esplicitata e si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
539				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O. E. numera i nodi nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20029.01		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
540				Manca l'indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
541				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
542				Scarsa evidenza degli elementi nuovi inseriti nel comparativo	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
543				Explicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
544				Manca la dimensione della sezione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
545				I fili fissi dei pilastri non sono comprensibili	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
546				Mancano quote nella sezione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
547				Manca la numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
548				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
549				Per le travi risultano incompleti gli interassi e la lunghezza	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
550				I fili fissi delle travi non sono comprensibili	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
551				Manca numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O. E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
552				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O. E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		elaborato conforme	C
553				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O. E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
554				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
555	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20011.00	Pagoda - Pianta Impalcato 02 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
556				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
557				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
558				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
559				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato diversi elaborati relativi al posizionamento dell'opera alle varie scale: C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 1.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 2.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PN.1000 3.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PIN.PR.PN.10004 .01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.1000 5.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.1000 6.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.1000 7.01		elaborato conforme	C
560				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
561				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
562				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
563				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
564				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
565				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. numera i nodi nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 9.01		elaborato conforme	C
566				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato gli impalcati in modo standard, la vista eseguita è finalizzata alla vista idonea alla restituzione degli elementi conducenti alle finalità d'intervento. Come da definizione di impalcato si rappresentano gli elementi che giacciono sul piano riferito alla quota espressa nell'elaborato planimetrico stesso.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
567				Manca la posizione delle opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato indicando le strutture controterra.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
568				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende. La tavole tavole relative alle demolizioni sono indicate come "SDD" stato di demolizione: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.2006 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20039 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20040 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2004 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2004 2.01		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
569				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. esplicita informazioni relative nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
570				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato gli elementi di nuova progettazione attraverso colori e legende.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
571				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
572	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20012.00	Pagoda - Pianta Impalcato 03 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
573				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
574				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
575				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
576				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato diversi elaborati relativi al posizionamento dell'opera alle varie scale: C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 1.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 2.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PN.1000 3.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PIN.PR.PN.10004 .01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.1000 5.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.1000 6.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.1000 7.01		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
577				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta , indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
578				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
579				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
580				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
581				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
582				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. numera i nodi nelle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 9.01		elaborato conforme	C
583				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espone		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
584				Manca la posizione delle opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espone		elaborato conforme	C
585				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espone		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
586				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
587				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
588				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
589	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR. PN.20013.00	Pagoda - Pianta Impalcato 04 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
590				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
591				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
592				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
593				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato diversi elaborati relativi al posizionamento dell'opera alle varie scale: C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 1.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 2.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PN.1000 3.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PIN.PR.PN.10004 .01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.1000 5.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.1000 6.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.1000 7.01		elaborato conforme	C
594				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C
595				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
596				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
597				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
598				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
599				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. rimanda alle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 9.01		elaborato conforme	C
600				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
601				Manca la posizione delle opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
602				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
603				Eslicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
604				Per le travi non sono rioportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
605				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
606	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20014.00	Pagoda - Pianta Impalcato 05 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
607				Non è corretto indicare una vista come pianta nel nome dell'elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
608				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
609				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le coordinate polari nella parte superiore della testa, l'indicazione citata ovviamente fa riferimento alla pianta e non alla sezione.		elaborato conforme	C
610				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato diversi elaborati relativi al posizionamento dell'opera alle varie scale: C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 1.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.IR.PN.1000 2.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PNN.PR.PN.1000 3.00 C08822.ESC.B00.ARC.000.PIN.PR.PN.10004 .01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P00.PR.PN.1000 5.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.P01.PR.PN.1000 6.01 C08822.ESC.B00.ARC.000.PCO.PR.PN.1000 7.01		elaborato conforme	C
611				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto le legende, informazioni relative alle codifiche sono riscontrabili nel PGI al paragrafo "4.1.1. Definizioni e semantica" e "4.1.4. Codifica degli oggetti"		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
612				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. ha indicato in pianta la quota di appartenenza dell'impalcato, nel Key plan indica la nomenclatura dell'impalcato e la direzione della vista. Non ritiene opportuno inserire ulteriori indicazioni		elaborato conforme	C
613				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato una tavola "Masterplan degli interventi strutturali" secondo le diverse tipologie strutturali indicate. Tali tavole riportano i riferimenti necessari all'individuazione dei dettagli costruttivi specifici.		elaborato conforme	C
614				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha realizzato degli elaborati relativi alle fasi di costruzione		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
615				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
616				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. riamda alle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR.PN.20016 .01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2001 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.2001 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.2001 9.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.2002 1.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.2002 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 5.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 7.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 8.01 C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.2002 9.01		elaborato conforme	C
617				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
618				Manca la posizione delle opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		elaborato conforme	C
619				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		elaborato conforme	C
620				Eslicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		elaborato conforme	C
621				Per le travi non sono rioportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
622				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. indica le caratteristiche geometriche mediante quote ed etichette, parte delle caratteristiche fisico-materiche degli elementi è riportato in legenda, ulteriori indicazioni sono presenti gli elaborati specifici sopra indicati.		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
623	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E01.P00.PR.PN.20015.00	Collegamento BPN-BPG - Pianta Impalcato 00-01 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
624				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. non comprende in quale modo dovrebbe essere chiamato l'elaborato.		Andrebbero distinte tra viste e piante. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
625				Alcune quote sovrapposte e non leggibili	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto i Key plan delle sezioni.		elaborato conforme	C
626				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		elaborato conforme	C
627				Legenda carente, non sufficiente a decifrare i co	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
628				Key Plan carente, manc il posizionamento in opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		elaborato conforme	C
629				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		elaborato conforme	C
630				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		elaborato conforme	C
631				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. rimanda alle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.2000 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.2000 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.2000 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01		elaborato conforme	C
632				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni espote		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
633				Manca la posizione delle opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O. E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
634				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O. E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
635				Mancano le indicazioni del solaio	21.09.2023	NC	L'O. E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
636				Per quanto riguarda i nodi mancano: riferimenti alla dimensione della sezione, i riferimenti delle quote, descrizioni attività di rpreparazione all'inserimento di nuovi elementi a contatto dell'esistente, estratto nervature irrigidimento, prescrizioni sulle saldature in opera	21.09.2023	NC	L'O. E. rimanda alle tavole specifiche: C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.2000 2.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.2000 4.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.2000 6.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.2002 0.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 3.01 C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.2002 4.01		elaborato conforme	C
637				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'O. E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
638				Riguardo le caratteristiche dei materiali- calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'O. E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
639				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato secondo le indicazioni esposte		elaborato conforme	C
640	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PIN.PR. PN.20016.00	Pagoda - E00 - Impalcato 01 copertura piano interrato	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
641				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
642				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
643				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
644				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta , indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
645				L'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
646				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si sono esplicitati i riferimenti ai dettagli costruttivi		elaborato conforme	C
647				Per i fili fissi mancano le quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	Si fa presente che i nuovi elementi sono rappresentati in colore rispetto agli elementi esistenti che sono rappresentati in nero		elaborato conforme	C
648				Manca indicazione della quota di sezionamento della vista pianta non essendo conforme allo standard	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
649				Non sono evidenziate le strutture vicine ed i giunti tecnici	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato evidenziando le strutture vicine ed i giunti tecnici.		elaborato conforme	C
650				Manca indicazione grafica dei lati della struttura esposti controterra	21.09.2023	OSS	L'elaborato è stato aggiornato indicando graficamente i lati delle strutture esposte controterra		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
651				Esplicitare tipo di micropalo(es trivellato con tubo valvolato) e carico d'esercizio per prove in corso d'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando in legenda il tipo di micropalo e il valore massimo del carico di esercizio per le prove in corso d'opera		elaborato conforme	C
652				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
653				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
654				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
655	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.00	Pagoda - E00 - Impalcato 02 copertura piano terra	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
656				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
657				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
658				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
659				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
660				Nel Key Plan l'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio. Le altre sono viste in va specificato il piano di sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
661				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
662				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
663				Per quanto riguarda i nodi strutturali mancano i riferimenti alle tavole generali	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
664				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
665				Manca la posizione delle opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
666				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
667				Mancano le indicazioni del solaio	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
668				Mancano descrizioni attività di rpeparazione all'inserimento di nuovi elementi a contatto dell'esistente	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
669				Manca estratto nervature irrigidimento	21.09.2023	NC	Si fa presente che i particolari e gli esecutivi di dettaglio dei nuovi elementi strutturali sono riportati negli appositi elaborati grafici i cui codici sono riportati nella legenda		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
670				Mancano prescrizioni sulle saldature in opera	21.09.2023	NC	Si fa presente che i particolari e gli esecutivi di dettaglio dei nuovi elementi strutturali sono riportati negli appositi elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
671				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
672				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
673				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
674	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P01.PR.PN.20018.00	Pagoda - E00 - Impalcato 03 copertura piano primo	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
675				La resa grafica dell'elaborato non è in linea con la denominazione: tenendo ferma la key plan delle sezioni è una vista diversa dell'impalcato 00	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
676				L'orientamento polare è presente in sezione non in pianta	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
677				Non è chiara la posizione dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
678				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
679				Nel Key Plan l'indicazione delle sezioni di pianta è di norma dall'alto verso il basso a quota circa 1,2 mt dal piano di calpestio . Le altre sono viste in va specificato il piano di sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
680				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
681				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
682				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	Si fa presente che i nuovi elementi sono rappresentati in colore rispetto agli elementi esistenti che sono rappresentati in nero		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
683				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
684				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
685				Manca la posizione delle opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
686				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
687				Mancano le indicazioni del solaio	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
688				Manca la dimensione della sezione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
689				Non sono comprensibili i fili fissi dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
690				Mancano quote nella sezione per l'altezza utile dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
691				Manca la numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
692				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
693				Nelle travi sono incompleti gli interassi e le lunghezze	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
694				Non sono comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
695				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
696				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
697				Riguardo le caratteristiche dei materiali-calcestruzzo non sono presenti: Classe di resistenza del cls, consistenza del cls, dimensione massima dell'aggregato, classi di esposizione del cls, carico di rottura del legante, indicazione dei tempi di vibrazione, vita nominale dell'opera, copriferro	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
698				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
699	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PCO.PR.PN.20019.00	Pagoda - E00 - Impalcato 05 copertura	Manca l'orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
700				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti alla metodologia dei codici indicati in pianta, indicazione dei materiali e delle caratteristiche	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva.		elaborato conforme	C
701				Manca indicazione del Key Plan	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
702				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
703				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
704				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
705				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
706				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
707				Manca la posizione delle opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
708				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
709				Esplicitazione tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando il tipo di chiusura della copertura e i carichi di esercizio		elaborato conforme	C
710				Manca la dimensione della sezione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
711				Non sono comprensibili i fili fissi dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
712				Mancano quote nella sezione per l'altezza utile dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
713				Manca la numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
714				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
715				Nelle travi sono incompleti gli interassi e le lunghezze	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
716				Non sono comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
717				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
718				Non ci sono indicazioni su: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando la tipologia di chiusura della copertura e si sono esplicitati i riferimenti alle tavole grafiche di dettaglio		elaborato conforme	C
719	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.PN.20020.00	Pagoda - E01 - Impalcato 00-01	Informazioni del codice elaborato non coerenti con pGi	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
720				Manca orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
721				Manca posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
722				Legenda incompleta (EXC?, acciaio Carpenteria S355 nel calcolo e relazioni S275, maca protezione superficiale e rif. A protezione fuoco)	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
723				Nel Key Plan manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
724				Manca classe di esecuzione acciaio per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
725				Mancano identificazioni elementi con IFC	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
726				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato rappresentando le nuove strutture in colore e le strutture esistenti in nero. Sono state inserite le quotature dei fili fissi rispetto all'esistente		elaborato conforme	C
727				Manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo le quotature dei fili fissi rispetto all'esistente		elaborato conforme	C
728				Esplicitare dettagli di connessione a interpiani	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando per ogni tipologia di connessione il riferimento all'elaborato specifico		elaborato conforme	C
729				Per i fili fissi dei pilastri manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo le quotature dei fili fissi rispetto all'esistente		elaborato conforme	C
730				Manca l'indicazione delle sezioni dei pilastri inserite in altre tavole	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo la sezione dei pilastri accanto ai fili fissi		elaborato conforme	C
731				Manca indicazione della lunghezza delle travi	21.09.2023	NC	La lunghezza delle travi è ripercorribile mediante la quotatura esterna		elaborato conforme	C
732				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
733				Mancano informazioni su solaio (cè calcestruzzo?)	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
734				Valutare la correttezza delle classi del cls riferite alle dim. max dell'aggr rispetto alla condizioni ambientali e la durabilità	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
735				Valutare la correttezza delle classi di esposizione del cls rispetto alla condizioni ambientali e la durabilità	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
736				Mancano indicazioni sulla vita nominale dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando la vita nominale dell'opera		elaborato conforme	C
737				Manca il copriferro	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che il copriferro e le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
738				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
739	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.PN.20021.00	Pagoda - E00 - Impalcato 00-01-02 - Scala ascensore	Informazioni del codice elaborato non coerenti con pGi	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
740				Manca orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
741				Manca posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
742				Legenda incompleta (EXC?, acciaio Carpenteria S355 nel calcolo e relazioni S275, maca protezione superficiale e rif. A protezione fuoco)	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando la tabella con le caratteristiche meccaniche dei materiali nella quale è stata anche specificata la protezione superficiale. Per quanto riguarda la protezione al fuoco si fa presente che essa è garantita dai rivestimenti incombustibili		elaborato conforme	C
743				Nel Key Plan manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
744				Manca classe di esecuzione acciaio per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando la tabella con le caratteristiche meccaniche dei materiali		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
745				Mancano identificazioni elementi con IFC	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
746				Manca indicazione delle linee di sezione	21.09.2023	NC	Lelaborato è stato aggiornato inserendo uno schema con le linee di sezione dei vari impalcati		elaborato conforme	C
747				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato evidenziando le strutture vicine, i giunti tecnici e l'indicazione del posizionamento dei fili fissi dei nuovi elementi nel complessivo		elaborato conforme	C
748				Manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato evidenziando le strutture vicine, i giunti tecnici e l'indicazione del posizionamento dei fili fissi dei nuovi elementi nel complessivo		elaborato conforme	C
749				Esplicitare dettagli di connessione a interpiani	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando per ogni tipologia di connessione il riferimento all'elaborato specifico		elaborato conforme	C
750				Per i dettagli delle travi manca riferimento a tavola dei collegamenti	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando i riferimenti agli elaborati specifici delle tavole di dettaglio		elaborato conforme	C
751				Verificare compatibilità con copriferro richiesto da altre discipline per lo spessore dei setti	21.09.2023	OSS	In riferimento ai contenuti del punto 4.1.6.1.3 delle NTC218 e del punto C4.1.6.1.3 della relativa Circolare, si ritiene corretto il valore del copriferro assegnato ai nuovi setti in c.a.		elaborato conforme	C
752				Mancano informazioni su altezza setti e numerazione setti	21.09.2023	NC	La numerazione dei setti è esplicitata mediante l'indicazione dei fili fissi. È stato inoltre esplicitato il riferimento all'elaborato specifico dei setti, da cui è possibile risalire alla loro altezza.		elaborato conforme	C
753				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	Si fa presente che nell'elaborato in argomento, non sono presenti solai		elaborato conforme	C
754				Mancano informazioni su connessioni impalcato-setto (cè calcestruzzo?)	21.09.2023	NC	Si fa presente che i setti della struttura "scala ascensore" non è connessa a nessun impalcato		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
755				Valutare la correttezza delle classi del cls riferite alle dim.max dell'aggr rispetto alla condizioni ambientali e la durabilità	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2 e il diametro massimo degli inerti, in riferimento al punto E.3 e al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
756				Valutare la correttezza delle classi di esposizione del cls rispetto alla condizioni ambientali e la durabilità	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2, in riferimento al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
757				Mancano indicazioni sulla vita nominale dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando la vita nominale dell'opera		elaborato conforme	C
758				Manca il copriferro	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che il copriferro e le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
759				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nella tabella dei materiali impiegati le seguenti informazioni: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.		elaborato conforme	C
760	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.SZ.20022.00	Pagoda - E00 - Sezione strutturale trasversale tipo	Informazioni del codice elaborato non coerenti con pGi	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
761				Manca orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
762				Manca posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
763				Nella legenda manca indicazione di cosa si rimuove e cosa si inserisce di nuovo - colore senza spiegazione	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
764				Nel Key Plan manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
765				Mancano identificazioni elementi con IFC	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
766				Sui fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
767				Sui nodi strutturali manca riferimento altre tavole	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
768				Manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
769				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	Si fa presente che le tipologie dei solai e i carichi di esercizio sono riportati nelle relative piante degli impalcati		elaborato conforme	C
770				Per la sezione dei pilastri manca quote per definire ingombri di riferimento	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
771				Mancano gli interassi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
772				Manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo per i fili fissi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
773				Manca l'indicazione delle sezioni dei pilastri inserite in altre tavole	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
774				Manca l'interasse delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
775				Manca la lunghezza delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
776				Mancano i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
777				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	Si fa presente che le informazioni riguardanti lo spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali sono riportati nelle relative piante degli impalcati		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
778				Mancano informazioni su solaio (cè calcestruzzo?)	21.09.2023	NC	Si fa presente che le informazioni riguardanti lo spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali sono riportati nelle relative piante degli impalcati		elaborato conforme	C
779				Mancano informazioni su classi del cls riferite alle dim.max dell'aggr.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
780				Mancano informazioni su classi di esposizione del cls	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
781				Mancano indicazioni sulla vita nominale dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
782				Manca il copriferro	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
783				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
784	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20023.00	Pagoda - E01 - Dettagli Armature fondazioni	Informazioni del codice elaborato non coerenti con pGi	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
785				Manca orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
786				Manca posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
787				Legenda incompleta (EXC?, acciaio Carpenteria S355 nel calcolo e relazioni S275, maca protezione superficiale e rif. A protezione fuoco)	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando la tabella con le caratteristiche meccaniche dei materiali		elaborato conforme	C
788				Nel Key Plan manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
789				Manca classe di esecuzione acciaio per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando la tabella con le caratteristiche meccaniche dei materiali		elaborato conforme	C
790				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
791				Manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
792				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
793				Manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo dei fili fissi dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
794				Manca l'indicazione delle sezioni dei pilastri inserite in altre tavole	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
795				Manca la lunghezza delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
796				Per quanto riguarda solai e platee mancano: informazioni sulle sezioni, indicazioni dei materiali, dettagli su sezioni inserite in altre tavole	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
797				Mancano informazioni su solaio della classe di resistenza (cè calcestruzzo?)	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
798				Valutare la correttezza delle classi del cls riferite alle dim.max dell'aggr rispetto alla condizioni ambientali e la durabilità	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2 e il diametro massimo degli inerti, in riferimento al punto E.3 e al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
799				Valutare la correttezza delle classi di esposizione del cls rispetto alla condizioni ambientali e la durabilità	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2, in riferimento al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
800				Mancano indicazioni sulla vita nominale dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando la vita nominale dell'opera		elaborato conforme	C
801				Manca il copriferro	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando il copriferro		elaborato conforme	C
802				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nella tabella dei materiali impiegati le seguenti informazioni: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.		elaborato conforme	C
803	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.DD.20024.00	Pagoda - E01 - Dettagli Nodi tipici	Informazioni del codice elaborato non coerenti con pGi	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
804				Manca orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
805				Manca posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
806				Legenda incompleta (EXC?, acciaio Carpenteria S355 nel calcolo e relazioni S275, maca protezione superficiale e rif. A protezione fuoco)	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando la tabella con le caratteristiche meccaniche dei materiali nella quale è stata anche specificata la protezione superficiale. Per quanto riguarda la protezione al fuoco si fa presente che essa è garantita dai rivestimenti incombustibili		elaborato conforme	C
807				Nel Key Plan manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
808				Manca classe di esecuzione acciaio per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando la tabella con le caratteristiche meccaniche dei materiali		elaborato conforme	C
809				Mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi, rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
810				Manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
811				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
812				Manca l'indicazione del posizionamento della parte nel complessivo dei fili fissi dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
813				Manca l'indicazione delle sezioni dei pilastri inserite in altre tavole	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
814				Manca la lunghezza delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
815				Per quanto riguarda solai e platee mancano: informazioni sulle sezioni, indicazioni dei materiali, dettagli su sezioni inserite in altre tavole	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
816				Mancano informazioni su solaio della classe di resistenza (cè calcestruzzo?)	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
817				Valutare la correttezza delle classi del cls riferite alle dim.max dell'aggr rispetto alla condizioni ambientali e la durabilità	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
818				Valutare la correttezza delle classi di esposizione del cls rispetto alla condizioni ambientali e la durabilità	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
819				Mancano indicazioni sulla vita nominale dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando la vita nominale dell'opera		elaborato conforme	C
820				Manca il copriferro	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
821				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nella tabella dei materiali impiegati le seguenti informazioni: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.		elaborato conforme	C
822	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20025.00	Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Armature fondazioni	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
823				Manca indicazione nel Key Plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
824				La legenda è incompleta	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
825				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
826				Carenti indicazioni dei materiali, poszioni dei dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una tabella con le caratteristiche dei materiali		elaborato conforme	C
827				Mancano i fili fissi	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando i fili fissi		elaborato conforme	C
828				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
829				Mancano le quote altimetriche del posizionameto orizzontamenti	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
830				Manca il posizionamento delle opere rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
831				Manca la sezione con le quote di scavo e di imposta del piano di fondazione	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando la sezione con le quote di scavo e di imposta del piano di fondazione		elaborato conforme	C
832				Mancano i fili fissi dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
833				Manca la numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
834				Dichiarare la classe di resistenza in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità	21.09.2023	OSS	Considerata la classe di esposizione XC2, in riferimento al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
835				Manca la classe del cls riferite alle dim.max dell'aggregato	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2 e il diametro massimo degli inerti, in riferimento al punto E.3 e al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
836				Manca il copriferro del cls	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando l'indicazione sul copriferro		elaborato conforme	C
837	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20026.00	Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Armature setti	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
838				La legenda è incompleta	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
839				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
840				Carenti indicazioni dei materiali, poszioni dei dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva.		elaborato conforme	C
841				Mancano i fili fissi	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando i fili fissi		elaborato conforme	C
842				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
843				Mancano le quote altimetriche del posizionamento orizzontamenti	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
844				Manca il posizionamento delle opere rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
845				Manca la sezione con le quote di scavo e di imposta del piano di fondazione	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
846				Dichiarare la classe di resistenza in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità	21.09.2023	OSS	Considerata la classe di esposizione XC2, in riferimento al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
847				Manca la classe del cls riferite alle dim.max dell'aggregato	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2 e il diametro massimo degli inerti, in riferimento al punto E.3 e al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
848				Manca il copriferro del cls	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando le indicazioni sul copriferro		elaborato conforme	C
849				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
850	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20027.00	Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Armature travi	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
851				Manca orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
852				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
853				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
854				Nella Key Plan identificazione dell'oggetto poco evidente	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
855				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
856				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
857				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
858				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
859				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando le quote altimetriche delle travi		elaborato conforme	C
860				Manca il posizionamento delle opere rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
861				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
862				Esplicitazione tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
863				Manca la dimensione della sezione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
864				Non sono comprensibili i fili fissi dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
865				Mancano le quote dell'altezza utile nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
866				Manca la numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
867				Per la dimensione della sezione delle travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
868				Non sono completi gli interassi e le lunghezze delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
869				Non sono comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
870				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
871				Dichiarare la classe di resistenza in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità	21.09.2023	OSS	Considerata la classe di esposizione XC2, in riferimento al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
872				Manca la classe del cls riferite alle dim.max dell'aggregato	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2 e il diametro massimo degli inerti, in riferimento al punto E.3 e al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
873				Manca il copriferro del cls	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando l'indicazione sul copriferro		elaborato conforme	C
874				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
875	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20028.00	Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Armature scale	Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti dei copriferri.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
876				Nel Key Plan non sono indicate le posizioni delle rampe	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento delle rampe		elaborato conforme	C
877				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
878				Nei nodi di collegamento non sono presenti: il dettaglio del collegamento metallico bullonato, il dettaglio del collegamento metallico saldato, il dettaglio di collegamento metallico-cls	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
879				Non è chiaro l'inserimento della direzione della pendenza rampe	21.09.2023	OSS	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento delle rampe		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
880				Dichiarare la classe di resistenza in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità	21.09.2023	OSS	Considerata la classe di esposizione XC2, in riferimento al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
881				Manca la classe del cls riferite alle dim.max dell'aggregato	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2 e il diametro massimo degli inerti, in riferimento al punto E.3 e al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
882				Manca il copriferro del cls	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando l'indicazione sul copriferro		elaborato conforme	C
883				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
884				Non presenti i particolari e dettagli stralli e pendini	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
885	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20029.00	Pagoda - E00 - Dettagli Scala ascensore - Nodi tipici	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	Aggiunta revisione	
886				Nella grafica a video alcune quote sovrapposte e non leggibili	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
887				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	La tavola è stata aggiornata specificando i riferimenti dell'elaborato in cui si individua la posizione in pianta del nodo		elaborato conforme	C
888				Manca la legenda	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
889				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
890				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
891				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
892				Nei nodi strutturali mancano i riferimenti alle tavole generali	21.09.2023	NC	La tavola è stata aggiornata specificando i riferimenti dell'elaborato in cui si individua la posizione in pianta del nodo		elaborato conforme	C
893				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
894				Manca il posizionamento delle opere rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
895				Nel dettaglio del collegamento metallico saldato mancano dimensioni cordoni di saldatura	21.09.2023	NC	Si fa presente che nell'elaborato è specificata la dimensione della sezione di gola della saldatura		elaborato conforme	C
896				Nel dettaglio di collegamento metallico-clc mancano le rosette	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando nel dettaglio di collegamento metallico-clc il tipo di ancoraggio		elaborato conforme	C
897				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nella tabella dei materiali impiegati le seguenti informazioni: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.		elaborato conforme	C
898	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20030.00	Pagoda - E00 - Dettagli fondazioni e piastra copertura piano interrato	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
899				Manca orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
900				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
901				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
902				Nella Key Plan identificazione dell'oggetto poco evidente	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
903				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
904				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
905				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
906				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
907				Manca il posizionamento delle opere rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
908				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
909				Esplicitazione tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
910				Manca la dimensione della sezione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
911				Non sono comprensibili i fili fissi dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
912				Mancano le quote dell'altezza utile nella sezione	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
913				Manca la numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
914				Per la dimensione della sezione delle travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
915				Non sono completi gli interassi e le lunghezze delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
916				Non sono comprensibili i fili fissi delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
917				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
918				Nel dettaglio di collegamento del micropalo mancano le dimensioni delle staffe	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo le dimensioni delle staffe nel particolare costruttivo dei micropali		elaborato conforme	C
919				Non è presente il dettaglio del collegamento metallico saldato	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il dettaglio del collegamento metallico saldato		elaborato conforme	C
920				Non è presente il dettaglio del collegamento metallico-clc	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il dettaglio del collegamento metallico-clc		elaborato conforme	C
921				Dichiarare la classe di resistenza in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità	21.09.2023	OSS	La classe di resistenza in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità è riportata nella tabella dei materiali impiegati		elaborato conforme	C
922				Manca la classe del cls riferite alle dim.max dell'aggregato	21.09.2023	NC	La classe del cls riferita alla dim.max dell'aggregato è riportata nella tabella dei materiali impiegati		elaborato conforme	C
923				Manca il copriferro del cls	21.09.2023	NC	Il copriferro del cls è indicato nei vari titoli di ogni disegno esecutivo riportato nella tavola		elaborato conforme	C
924				Indicare il carico d'esercizio di prova, e numero di prove	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando il carico d'esercizio di prova, e numero di prove		elaborato conforme	C
925	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20031.00	Pagoda - E00 - Dettagli nuovi telai in acciaio prospetti Est ed Ovest	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
926				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
927				Legenda Incompleta	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
928				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
929				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
930				Mancano modalità esecutive d'inserimento in opera , trattamento sull'esistente	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
931				Carenze di riferimenti, mancano alcune quote verticali	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
932				Nel dettaglio di collegamento metallico saldato manca indicazione dei cordoni	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo nel dettaglio di collegamento metallico saldato l'indicazione dei cordoni		elaborato conforme	C
933				Nel dettaglio di collegamento metallico-clc manca la rosetta o l'indicazione dell'ancorante chimico	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo nel dettaglio di collegamento metallico-clc l'indicazione dell'ancorante chimico		elaborato conforme	C
934				Dichiarare la classe di resistenza in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità	21.09.2023	OSS	Non sono state riportate le informazioni richieste in quanto il presente elaborato non è riferito a disegni esecutivi riguardanti nuove strutture in c.a.		elaborato conforme	C
935				Manca la classe del cls riferita alla dim. max. aggregato	21.09.2023	NC	Non sono state riportate le informazioni richieste in quanto il presente elaborato non è riferito a disegni esecutivi riguardanti nuove strutture in c.a.		elaborato conforme	C
936				Manca il copriferro	21.09.2023	NC	Non sono state riportate le informazioni richieste in quanto il presente elaborato non è riferito a disegni esecutivi riguardanti nuove strutture in c.a.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
937	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20032.00	Pagoda - E00 - Dettagli rinforzo travi impalcato copertura piano terra	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
938				Key Plan non presente per identificare la posizione dei telai in opera, dei rinforzi del c.a.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
939				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
940				Mancano modalità esecutive d'inserimento in opera, trattamento sull'esistente	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
941				Carenze di riferimenti, mancano alcune quote verticali e dei telai in acciaio	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
942				Nel dettaglio di collegamento metallico bullonato mancano indicazioni e quote del piastrame e posizionamento in altezza sulla colonna esistente	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando le indicazioni richieste		elaborato conforme	C
943				Nel dettaglio di collegamento metallico saldato manca indicazione dei cordoni di saldatura, modalità esecutive sull'esistente; saldabilità e certificazioni per saldature in opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando le indicazioni richieste		elaborato conforme	C
944				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nella tabella dei materiali impiegati le seguenti informazioni: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.		elaborato conforme	C
945	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20033.00	Pagoda - E00 - Dettagli nuovo impalcato copertura piano primo	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
946				Key Plan non presente per identificare la posizione dei telai in opera, dei rinforzi del c.a.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
947				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
948				Mancano modalità esecutive d'inserimento in opera , trattamento sull'esistente	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		L'informazione si può estrapolare da lettura del mdello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
949				Carenze di riferimenti, mancano alcune quote verticali e dei telai in acciaio	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo le quote mancanti		elaborato conforme	C
950				Nel dettaglio di collegamento metallico bullonato mancano indicazioni e quote del piastrame e posizionamento in altezza sulla colonna esistente	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando le indicazioni richieste		elaborato conforme	C
951				Nel dettaglio di collegamento metallico saldato manca indicazione dei cordoni di saldatura ,modalità esecutive sull'esistente; saldabilità e certificazioni per saldature in opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando le indicazioni richieste		elaborato conforme	C
952				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nella tabella dei materiali impiegati le seguenti informazioni: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.		elaborato conforme	C
953	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20034.00	Pagoda - E00 - Dettagli nuova scala in acciaio	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
954				Legenda non chiara ed esaustiva, mancano i riferimenti dei copriferrì, rete PBO e dell'ancorante chimico	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nel dettaglio le caratteristiche meccaniche dei materiali impiegati. Si fa presente che con la nuova revisione del progetto, l'intervento di rinforzo della trave è previsto esclusivamente mediante l'inserimento di bielle in acciaio senza applicazione di rete in PBO. Le informazioni riguardanti il copriferrò non sono riportate in quanto il presente elaborato non è riferito a disegni esecutivi riguardanti nuove strutture in c.a.		elaborato conforme	C
955				Key Plan non presente per identificare la posizione dei telai in opera , dei rinforzi del c.a.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
956				Mancano indicazioni e riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min.LL.PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
957				Carenze di riferimenti, mancano alcune quote verticali e dei telai in acciaio	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
958				Nel dettaglio di collegamento metallico bullonato manca indicazione di bullonature piastrame e forature	21.09.2023	NC	Le indicazioni di bullonature piastrame e forature sono riportate per ogni particolare nodo		elaborato conforme	C
959				Nel dettaglio di collegamento metallico saldato manca indicazione dei cordoni	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo nel dettaglio di collegamento metallico saldato l'indicazione dei cordoni		elaborato conforme	C
960				Nel dettaglio di collegamento metallico-clc manca la rosetta o l'indicazione dell'ancorante chimico	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo nel dettaglio di collegamento metallico-clc l'indicazione dell'ancorante chimico		elaborato conforme	C
961				Non viene identificato lo scalino e la consistenza della rampa, mancano i particolari	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato identificando gli scalini, la consistenza della rampa, i particolari e i materiali impiegati		elaborato conforme	C
962				Nella tipologia di rampa non viene identificato lo scalino e la consistenza della rampa	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato identificando gli scalini, la consistenza della rampa, i particolari e i materiali impiegati		elaborato conforme	C
963				Non è specificato il tipo di scalino (materiale)	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato identificando gli scalini, la consistenza della rampa, i particolari e i materiali impiegati		elaborato conforme	C
964				Dichiarare la classe di resistenza in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità	21.09.2023	OSS	Non sono state riportate le informazioni richieste in quanto il presente elaborato non è riferito a disegni esecutivi riguardanti nuove strutture in c.a.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
965				Manca la classe del cls riferita alla dim. max. aggregato	21.09.2023	NC	Non sono state riportate le informazioni richieste in quanto il presente elaborato non è riferito a disegni esecutivi riguardanti nuove strutture in c.a.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
966				Manca il copriferro	21.09.2023	NC	Non sono state riportate le informazioni richieste in quanto il presente elaborato non è riferito a disegni esecutivi riguardanti nuove strutture in c.a.		L'informazione si può estrapolare da lettura del modello BIM, mentre avrebbe dovuto essere presente anche negli elaborati grafici. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
967				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nella tabella dei materiali impiegati le seguenti informazioni: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.		elaborato conforme	C
968	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.IR.RP.20035.01	Pagoda - Report Elementi STR SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
969	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RP.20036.01	Pagoda - Report Elementi STR SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
970	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.IR.M3.20037.01	Pagoda - modello STR SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
971	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.M3.20038.01	Pagoda - modello STR SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
972	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.M3.20068.01	Modello elementi di progetto STR SDP					15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
973	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.M3.20069.01	Modello elementi di demolizione STR SDD					15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
974		0	Elaborati Impianti Meccanici							
975	MG	C08822.ESC.BPG.MEC.E01.PIN.PR.PN.30000.00	Relazione specialistica impianto di adduzione e pavimento radiante	MANCA LA RELAZIONE SUL RISCHIO DI FULMINAZIONE	21.09.2023	NC	Vedasi elaborato C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR.PN.4000 3.01	15.12.2023	elaborato conforme	C
976	MG	C08822.ESC.BPG.MEC.E02.PIN.PR.PN.30001.00	Relazione specialistica impianto di Ventilazione Meccanica Controllata	MANCA LA RELAZIONE SUL RISCHIO DI FULMINAZIONE	21.09.2023	NC	Vedasi laborato C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR.PN.4000 3.01	15.12.2023	elaborato conforme	C
977	MG	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.P00.PR.PN.30005.00	Pagoda - Schema - Pianta p.t. riscaldamento a pavimento	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
978	MG	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.P01.PR.PN.30006.00	Pagoda - Schema - Pianta 1°p. riscaldamento a pavimento	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
979	MG	C08823.ESC.BPG.MEC.E01.P00.PR.PN.30007.00	Pagoda - Schema - Pianta p.t. alimentazione collettori pavimento radiante	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
980	MG	C08823.ESC.BPG.MEC.E01.P01.PR.PN.30008.00	Pagoda - Schema - Pianta 1°p. alimentazione collettori pavimento radiante	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
981	MG	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.P00.PR.PN.30009.00	Pagoda - Schema - Pianta piano interrato e terra VMC	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
982	MG	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.P01.PR.PN.30010.00	Pagoda - Schema - Pianta piano primo VMC	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
983	MG	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.PNN.PR.RP.30008.00	Pagoda - Report Elementi MEC SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
984	MG	C08822.ESC.BPG.MEC.E00.PNN.P R.M3.30009.00	Pagoda - modello MEC SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
985		0	Elaborati Impianti Elettrici					15.12.2023	elaborato conforme	C
986	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.PIN.PR. PN.40001.00	Relazione specialistica impianti elettrici e speciali	MANCA LA RELAZIONE SUL RISCHIO DI FULMINAZIONE	21.09.2023	NC	Vedasi elaborato C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR.PN.4000 3.01	15.12.2023	elaborato conforme	C
987	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR. PN.40002.00	Relazione Impianto fotovoltaico	MANCA LA RELAZIONE SUL RISCHIO DI FULMINAZIONE	21.09.2023	NC	Vedasi elaborato C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR.PN.4000 3.01	15.12.2023	elaborato conforme	C
988	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.PNN.PR. PN.40007.00	Pagoda - Schema - Pianta quadri elettrici	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
989	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P00.PR. PN.40008.00	Pagoda - Schema - Pianta forza elettromotrice piano terra	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
990	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR. PN.40009.00	Pagoda - Schema - Pianta forza elettromotrice piano primo	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
991	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P00.PR. PN.40010.00	Pagoda - Schema - Pianta illuminazione piano terra	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
992	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR. PN.40011.00	Pagoda - Schema - Pianta illuminazione piano primo	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
993	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P00.PR. PN.40012.00	Pagoda - Schema - Pianta impianti speciali piano terra	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
994	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR. PN.40013.00	Pagoda - Schema - Pianta impianti speciali piano primo	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
995	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P00.PR. PN.40014.00	Pagoda - Schema - Pianta allarme antincendio piano terra	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
996	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR. PN.40015.00	Pagoda - Schema - Pianta allarme antincendio piano primo	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
997	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.P01.PR. PN.40016.00	Pagoda - Schema - Pianta copertura impianto fotovoltaico	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
998	AG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.PNN.PR. RP.40017.01	Pagoda - Report Elementi ELE SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	elaborato conforme	C
999	AG	C08822.ESC.BPG.ELE.E00.PNN.PR. M3.40018.01	Pagoda - modello ELE SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	elaborato conforme	C
1000		0	Elaborati Impianti Idrici						elaborato conforme	C
1001	MG	C08822.ESC.BPG.IDR.E00.PIN.PR. PN.50001.00	Relazione specialistica impianto idrico-sanitario	MANCA LA RELAZIONE SUL RISCHIO DI FULMINAZIONE	21.09.2023	NC	Vedasi elaborato C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR.PN.4000 3.01	15.12.2023	elaborato conforme	C
1002	MG	C08822.ESC.BPG.IDR.E00.P00.PR. PN.50004.00	Pagoda - Pianta piano terra impianto idrico sanitario	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1003	MG	C08822.ESC.BPG.IDR.E00.P01.PR. PN.50005.00	Pagoda - Pianta piano primo impianto idrico sanitario	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1004	MG	C08822.ESC.BPG.IDR.E00.PNN.PR.RP.50006.01	Pagoda - Report Elementi IDR SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1005	MG	C08822.ESC.BPG.IDR.E00.PNN.PR.M3.50007.01	Pagoda - modello IDR SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1006		0	Elaborati Impianti Antincendio					15.12.2023	elaborato conforme	C
1007	MG	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PIN.PR.PN.60001.00	Relazione specialistica impianto idrico antincendio	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1008	MG	C08822.ESC.BPG.ANT.E01.PIN.PR.PN.60002.00	Relazione tecnica prevenzione incendi Attività 65.2.C DPR 151/2011	MANCA LA RELAZIONE SUL RISCHIO DI FULMINAZIONE	21.09.2023	NC	Vedasi elaborato C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR.PN.40003.01	15.12.2023	elaborato conforme	C
1009	MG	C08822.ESC.BPG.ANT.E01.P00.PR.PN.60003.00	USCITE SICUREZZA ED ESTINTORI - PIANO TERRA	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1010	MG	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.P01.PR.PN.60004.00	USCITE SICUREZZA ED ESTINTORI- PIANO PRIMO	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1011	MG	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.P00.PR.PN.60005.00	POSTI A SEDERE - PIANO TERRA	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C	ELABORATO ELIMINATO			
1012	MG	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.P00.PR.PN.60006.00	Pagoda - Pianta piano terra impianto idrico antincendio	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1013	MG	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.P01.PR.PN.60007.00	Pagoda - Pianta piano primo impianto idrico antincendio	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1014	AG	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PNN.PR.RP.60008.00	Pagoda - Report Elementi ANT SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	elaborato conforme	C
1015	AG	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.PNN.PR.M3.60009.00	Pagoda - modello ANT SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	elaborato conforme	C
1016	MG	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.P00.PR.PN.60010.01	Caratterizzazione dei materiali per la resistenza al fuoco - Piano terra					12.03.2024	elaborato conforme	C
1017	MG	C08822.ESC.BPG.ANT.E00.P00.PR.PN.60011.01	Caratterizzazione dei materiali per la resistenza al fuoco - Piano Primo					12.03.2024	elaborato conforme	C
1018		0	Elaborati Generali							
1019	AG	C08822.ESC.BPG.GEN.E00.PNN.IR.M3.00001.01	Pagoda - modello federato SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1020	AG	C08822.ESC.BPG.GEN.E00.PNN.PR.M3.00002.01	Pagoda - modello federato SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1021		0	Elaborati di verifica						risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1022	AG	C08822.ESC.BPG.VER.E00.PNN.IR.M3.00001.01	Pagoda - Verifica LC1-LC2-LC3 - SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	ELABORATO ELIMINATO			
1023	AG	C08822.ESC.BPG.VER.E00.PNN.PR.M3.00001.02	Pagoda - Verifica LC1-LC2-LC3 - SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	ELABORATO ELIMINATO			
1024		0	Modelli di computo							
1025	AG	C08822.ESC.BPG.COM.E00.PNN.PR.M3.00001.01	Pagoda - modello di computo SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1026		C08822.ESC.BPN	Pentagono							
1027		0	Elaborati architettonici							
1028	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PIN.IR. PN.10001.00	Pentagono - Pianta piano interrato SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1029	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P00.IR. PN.10002.00	Pentagono - Pianta piano terra SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1030	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P01.IR. PN.10003.01	Pentagono - Pianta piano primo SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1031	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PCO.IR. PN.10004.00	Pentagono - Pianta delle coperture SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1032	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR. PR.10005.00	Pentagono - Prospetti D-E SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1033	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR. PR.10006.00	Pentagono - Prospetti A-B-C SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1034	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR. SZ.10007.00	Pentagono - Sezioni 01-02-03 SDF	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1035	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PIN.PR. PN.10008.00	Pentagono - Pianta piano interrato SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1036	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P00.PR. PN.10009.00	Pentagono - Pianta piano terra SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1037	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P01.PR. PN.10010.00	Pentagono - Pianta piano primo SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1038	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PCO.PR. PN.10011.00	Pentagono - Pianta delle coperture SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1039	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P00.PR. PN.10012.00	Pentagono - Demolizioni-Interventi piano terra SDC	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1040	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.P01.PR. PN.10013.00	Pentagono - Demolizioni piano primo SDD	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1041	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E01.P02.PR. PN.10014.00	Pentagono - Demolizioni coperture SDD	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1042	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR. PN.10015.00	Pentagono - Pianta Elaborato tecnico delle coperture SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1043	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR. PR.10016.00	Pentagono - Prospetti A-B-C SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1044	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR. PR.10017.00	Pentagono - Prospetti D-E SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1045	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR. PR.10018.00	Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 00 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1046	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR. PR.10019.00	Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 01 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1047	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10020.00	Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 02 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1048	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10021.00	Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 03 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1049	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.10022.00	Pentagono - Elaborato tecnico delle facciate 04 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1050	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10023.00	Pentagono - Sezioni 01-02 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1051	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10024.00	Pentagono - Sezioni 03-04 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1052	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.SZ.10025.00	Pentagono - Sezioni 05-06 SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1053	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.DD.10026.00	Pentagono - Dettagli tecnici facciate SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1054	AS	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PN.10027.00	Pentagono - Dettagli finiture Piano terra SDP	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C		15.12.2023	elaborato conforme	C
1055	AG	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR.RP.10028.01	Pentagono - Report Elementi ARC SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	vedi relazione sintetica finale	OSS
1056	AG	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.RP.10029.01	Pentagono - Report Elementi ARC SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1057	AG	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.IR.M3.10030.01	Pentagono - modello ARC SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1058	AG	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.M3.10031.01	Pentagono - modello ARC SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1059	AG	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.M310032.01	Pentagono - Modello elementi di progetto ARC SDP					15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1060	AG	C08822.ESC.BPN.ARC.E00.PNN.PR.PR.M310033.01	Pentagono - Modello elementi di demolizione ARC SDD					15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1061		0	Elaborati Strutturali							
1062	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20001.00	Pentagono - Relazione generale di calcolo	Eslicitare analisi dei carichi, manca valutazione degli accumuli di neve e degli effetti locali del vento	21.09.2023	NC	Si aggiunge il § 7.1.1 per le "Azioni della neve" ed il § 7.1.2 per le "Azioni del vento"	15.12.2023	elaborato conforme	C
1063				Eslicitare le combinazioni di carico utilizzate	21.09.2023	NC	Le combinazioni di carico utilizzate sono riportate negli elaborati - "Pentagono - Scala A - Fascicolo dei Calcoli" - "Pentagono - Scala A - Fascicolo dei Calcoli" - "Pentagono - Ballatoio - Fascicolo dei Calcoli"		Andrebbero esplicitate le combinazioni di carico utilizzate che si trovano in altri elaborati. La non conformità si declassa in osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1064				Esplicitare le combinazioni di carico sismico utilizzate	21.09.2023	NC	Le combinazioni di carico utilizzate sono riportate negli elaborati - " Pentagono - Scala A - Fascicolo dei Calcoli" - "Pentagono - Scala A - Fascicolo dei Calcoli" - "Pentagono - Ballatoio - Fascicolo dei Calcoli"		Andrebbero esplicitate le combinazioni di carico utilizzate che si trovano in altri elaborati. La non conformità si declassa in osservazione	OSS
1065				Esplicitare le modalità con cui è stato costruito il modello ad elementi finiti	21.09.2023	NC	Si integra al § 4 quanto richiesto		elaborato conforme	C
1066				Esplicitare le modalità di scelta dei vincoli applicati al modello (cerniere, incastri, piano rigido , ecc.)	21.09.2023	NC	Si integra al § 4 quanto richiesto		elaborato conforme	C
1067				Esplicitare le modalità con cui si è considerata la presenza di elementi secondari ed impianti nel modello (carichi, masse , vibrazioni , ecc.) e prestazioni da garantire da parte degli staffaggi	21.09.2023	NC	Gli elementi strutturali oggetto della presente progettazione riguardano essi stessi elementi secondari. Trattasi di strutture di supporto di pannelli di tamponatura prefabbricati leggeri. Pertanto, ai sensi del 8.4.1 delle NTC18, l'intervento sulle strutture esistenti è classificabile come intervento locale. Si chiarisce dunque che l'intervento interessa porzioni limitate di struttura, in particolare: - SCALA A: elemento esistente indipendente dalla struttura principale; si progettano le strutture di supporto delle tamponature sopracitate, che saranno oltretutto indipendenti dalla scala stessa; - SCALA B: elemento esistente indipendente dalla struttura principale; si progettano le strutture di supporto delle tamponature sopracitate e si verifica localmente la struttura della SCALA B. - BALLATOIO: si eseguono verifiche locali sulle strutture su cui si poggeranno le nuove tamponature.		elaborato conforme	C
1068				Esplicitare perché non si è attivato il modo in asse Z	21.09.2023	NC	Non si è considerato il sisma in direzione Z in quanto $ag < 0,15g$ così come prescritto al §3.2.3.1 delle NTC18. Si riporta tale motivazione nel § 7.2 dell'elaborato		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1069				Eslicitare le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi ed i valori massimi ottenuti e le relative verifiche agli slu	21.09.2023	NC	Si aggiunge al § 12 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
1070				Eslicitare le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi ed i valori massimi ottenuti nell'analisi, spostamenti e deformazioni agli sle	21.09.2023	NC	Si aggiunge al § 12 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
1071				Eslicitare le verifiche effettuate per le diverse tipologie d'elementi e di valori massimi ottenuti agli slo	21.09.2023	NC	Si aggiunge al § 12 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
1072				Eslicitare le verifiche degli elementi secondari e dei collegamenti	21.09.2023	NC	Gli elementi strutturali oggetto della presente progettazione riguardano essi stessi elementi secondari. Trattasi di strutture di supporto di pannelli di tamponatura prefabbricati leggeri. Pertanto, ai sensi del 8.4.1 delle NTC18, l'intervento sulle strutture esistenti è classificabile come intervento locale. Si chiarisce dunque che l'intervento interessa porzioni limitate di struttura, in particolare: - SCALA A: elemento esistente indipendente dalla struttura principale; si progettano le strutture di supporto delle tamponature sopracitate, che saranno oltretutto indipendenti dalla scala stessa; - SCALA B: elemento esistente indipendente dalla struttura principale; si progettano le strutture di supporto delle tamponature sopracitate e si verifica localmente la struttura della SCALA B. - BALLATOIO: si eseguono verifiche locali sulle strutture su cui si poggeranno le nuove tamponature. Le verifiche dei collegamenti sono riportate negli elaborati - "Pentagono - Scala A - Fascicolo dei Calcoli" - "Pentagono - Scala B - Fascicolo dei Calcoli"		elaborato conforme	C
1073				Eslicitare le verifiche d'interazione con eventuali impianti esistenti e nuovi	21.09.2023	NC	Si aggiunge il § 14, sono state esplicitate le verifiche di interazione attraverso lo studio dei giunti strutturali tra i corpi adiacenti.		elaborato conforme	C
1074				Eslicitare le verifiche ad esempio, tamponamenti, parapetti, ritegni, efficacia di coprigiunti, verifiche a strappo per azione del vento su pannellature, ecc.	21.09.2023	NC	Gli elementi strutturali oggetto della presente progettazione riguardano essi stessi elementi secondari. Trattasi di strutture di supporto di pannelli di tamponatura prefabbricati leggeri.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1075				Nell'analisi della struttura esistente non risulta esplicitato: livello di conoscenza, classificazione dell'intervento, definizione del modello di riferimento, analisi storico-critica, rilievo dell'opera con la sua effettiva consistenza, valutazioni su indagini eseguite e risultanze attese, valutazioni su LC e FC applicabili	21.09.2023	NC	Si aggiunge il § 5.3 con quanto richiesto. In premessa alla relazione viene classificato l'intervento. Ai sensi del 8.4.1 delle NTC18, l'intervento sulle strutture esistenti è classificabile come intervento locale.		elaborato conforme	C
1076				Non vi è riferimento al sistema resistente attuale ed alla sua capacità portante sia in relazione alle azioni antropiche o d'esercizio, sia all'azione sismica	21.09.2023	NC	Come meglio specificato in relazione, trattasi di interventi locali. Si aggiunge al § 12 del presente elaborato quanto richiesto per elementi analizzati. Si rimanda ai fascicoli dei calcoli per i risultati estesi		elaborato conforme	C
1077				Nell'analisi della struttura esistente non è presente: valutazione della sicurezza pre-intervento, definizione tipologia intervento, valutazione sicurezza post-intervento, soddisfazione dei requisiti di sicurezza minimi, interventi minimi necessari	21.09.2023	NC	Come meglio specificato in relazione, trattasi di interventi locali. Si aggiunge al § 12 del presente elaborato quanto richiesto per elementi analizzati. Si rimanda ai fascicoli dei calcoli per i risultati estesi		NEI fascicoli di calcolo l'intervento è stato portato a livello di miglioramento. Il coeff Tzeta è stato esplicitato. Andrebbe esplicitata meglio la trattazione del punto. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS
1078				Esplicitare verifica e dimensionamento la dove è presente il giunto tecnico	21.09.2023	NC	Si aggiunge il § 14, sono state esplicitate le verifiche di interazione attraverso lo studio dei giunti strutturali tra i corpi adiacenti.		elaborato conforme	C
1079				Non sono trattate le interazioni con le strutture vicine, sia in fondazione che in alzata	21.09.2023	NC	Si aggiunge il § 14, sono state esplicitate le verifiche di interazione attraverso lo studio dei giunti strutturali tra i corpi adiacenti.		elaborato conforme	C
1080				Non sono presenti le deformate	21.09.2023	NC	Si aggiunge al § 12 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
1081				Non sono presenti gli schemi di carico per condizione su modello	21.09.2023	NC	Si aggiunge al § 7 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
1082				Non sono presenti gli inviluppi delle sollecitazioni con valori massimi	21.09.2023	NC	Si aggiunge al § 12 quanto richiesto.		elaborato conforme	C
1083				Non evidente come viene considerata nei calcoli l'eccentricità minima del 5%	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 4 con le informazioni richieste		elaborato conforme	C
1084				Esplicitare valori di ζ	21.09.2023	NC	Si aggiunge al § 12 del presente elaborato quanto richiesto per elementi analizzati. Si rimanda ai fascicoli dei calcoli per i risultati estesi		NEI fascicoli di calcolo l'intervento è stato portato a livello di miglioramento. Il coeff Tzeta è stato esplicitato. Andrebbe esplicitata meglio la trattazione del punto. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1085				Esplicitare verifiche di deformabilità e stabilità degli elementi snelli, di risonanza dei solai, verifiche con frequenze di vibrazione dei solai	21.09.2023	NC	Le verifiche degli elementi sono riportate in forma sintetica al § 12 del presente elaborato. I solai non sono oggetti della presente elaborazione		Andrebbe esplicitata meglio la trattazione del punto. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS
1086				Esplicitare verifiche di deformabilità e stabilità degli elementi, verifiche di idoneità alla saldabilità in opera per gli elementi metallici esistenti	21.09.2023	NC	Le verifiche degli elementi degli elementi sono riportate nei rispettivi fascicoli dei calcoli		Andrebbe esplicitata meglio la trattazione del punto. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS
1087	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20002.00	Pentagono - Scala A - Fascicolo dei calcoli	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC		15.12.2023	elaborato conforme	C
1088	AG			Le risultanze del calcolo vanno sintetizzate ed illustrate nella relazione di calcolo NTC 2018 Cap. 10 <<.. L'esito di ogni elaborazione deve essere sintetizzato in disegni e schemi grafici contenenti, almeno per le parti più sollecitate della struttura, le configurazioni deformate, la rappresentazione grafica delle principali caratteristiche di sollecitazione o delle componenti degli sforzi, i diagrammi di involucro associati alle combinazioni dei carichi considerate, gli schemi grafici con la rappresentazione dei carichi applicati e delle corrispondenti reazioni vincolari. >>	21.09.2023	OSS	Si aggiunge quanto richiesto al § 12 dell'elaborato "Pentagono - Relazione generale di calcolo".		elaborato conforme	C
1089	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20003.00	Pentagono - Scala A - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC		15.12.2023	elaborato conforme	C
1090				Chiarire/esplicitare se si sono rispettate le indicazioni del Geologo sulle fondazioni	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 3 dell'elaborato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C
1091				Esplicitare l'approccio utilizzato per le verifiche geotecniche e motivare la scelta	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitando l'approccio applicato e motivandone la scelta		elaborato conforme	C
1092				Evidenziare le criticità presenti in fondazione	21.09.2023	NC	Non sono presenti criticità in fondazione.		si ritiene opportuno per chiarezza esplicitare la nota nella relazione. La non conformità si declassa ad osservazione	OSS
1093				Viene dichiarata l'idoneità delle fondazioni esistenti senza l'esplicitazione di adeguate e elaborazioni numeriche che tengano conto dei fattori di confidenza adottati	21.09.2023	OSS	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
1094				Descrivere e motivare l'intervento in fondazione	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1095				Esplicitare verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento, indicando i valori massimi per le verifiche globali	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitandole verifiche svolte. Si inserisce il § 9 con i valori ottenuti dalle analisi.		elaborato conforme	C
1096				Esplicitare verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento indicando i valori massimi per le verifiche di portanza	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitandole verifiche svolte. Si inserisce il § 9 con i valori ottenuti dalle analisi.		elaborato conforme	C
1097				Esplicitare valori di LC ed FC utilizzati	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
1098				Esplicitare valori di ζ	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
1099				Non sono esplicitate le interazioni tra fondazioni di unità strutturali vicine, tra fondazioni nuove ed esistenti, effetti della variabilità del moto sulle fondazioni non collegate	21.09.2023	NC	Le interazioni tra le strutture adiacenti sono state eseguite mediante la verifica dell'esclusione dei fenomeni di martellamento. Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitando le considerazioni sulla variabilità del moto		elaborato conforme	C
1100				Esplicitare la scelta tra minimo da normativa e risultanze della RLS e dichiarare la scelta effettuata	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 3 dell'elaborato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C
1101	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20004.00	Pentagono - Scala B - Fascicolo dei calcoli	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC		15.12.2023	elaborato conforme	C
1102				Le risultanze del calcolo vanno sintetizzate ed illustrate nella relazione di calcolo NTC 2018 Cap. 10 <<... L'esito di ogni elaborazione deve essere sintetizzato in disegni e schemi grafici contenenti, almeno per le parti più sollecitate della struttura, le configurazioni deformate, la rappresentazione grafica delle principali caratteristiche di sollecitazione o delle componenti degli sforzi, i diagrammi di inviluppo associati alle combinazioni dei carichi considerate, gli schemi grafici con la rappresentazione dei carichi applicati e delle corrispondenti reazioni vincolari. >>	21.09.2023	OSS	Si aggiunge al § 12 dell'elaborato "Pentagono - Relazione generale di calcolo" quanto richiesto.		elaborato conforme	C
1103	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20005.00	Pentagono - Scala B - Relazione geotecnica e sulle fondazioni	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC		15.12.2023	elaborato conforme	C
1104				Chiarire/esplicitare se si sono rispettate le indicazioni del Geologo sulle fondazioni	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 3 dell'elaborato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1105				Esplicitare l'approccio utilizzato per le verifiche geotecniche e motivare la scelta	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitando l'approccio applicato e motivandone la scelta		elaborato conforme	C
1106				Evidenziare le criticità presenti in fondazione	21.09.2023	NC	Non sono presenti criticità in fondazione.		elaborato conforme	C
1107				Viene dichiarata l'idoneità delle fondazioni esistenti senza l'esplicitazione di adeguate e elaborazioni numeriche che tengano conto dei fattori di confidenza adottati	21.09.2023	OSS	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
1108				Descrivere e motivare l'intervento in fondazione	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
1109				Esplicitare verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento, indicando i valori massimi per le verifiche globali	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitandole verifiche svolte. Si inserisce il § 9 con i valori ottenuti dalle analisi.		elaborato conforme	C
1110				Esplicitare verifiche di stabilità, scorrimento e ribaltamento indicando i valori massimi per le verifiche di portanza	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitandole verifiche svolte. Si inserisce il § 9 con i valori ottenuti dalle analisi.		elaborato conforme	C
1111				Esplicitare valori di LC ed FC utilizzati	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
1112				Esplicitare valori di ζ	21.09.2023	NC	Trattasi di manufatto di nuova realizzazione, pertanto quanto richiesto non trova riscontro di applicabilità		elaborato conforme	C
1113				Non sono esplicitate le interazioni tra fondazioni di unità strutturali vicine, tra fondazioni nuove ed esistenti, effetti della variabilità del moto sulle fondazioni non collegate	21.09.2023	NC	Le interazioni tra le strutture adiacenti sono state eseguite mediante la verifica dell'esclusione dei fenomeni di martellamento. Si aggiorna il § 7 dell'elaborato esplicitando le considerazioni sulla variabilità del moto		elaborato conforme	C
1114				Esplicitare la scelta tra minimo da normativa e risultanze della RLS e dichiarare la scelta effettuata	21.09.2023	NC	Si aggiorna il § 3 dell'elaborato esplicitando la scelta effettuata per la definizione dell'effetto della risposta sismica locale		elaborato conforme	C
1115	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.20006.00	Pentagono - Ballatoio - Fascicolo dei calcoli	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC		15.12.2023	elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1116				Le risultanze del calcolo vanno sintetizzate ed illustrate nella relazione di calcolo NTC 2018 Cap. 10 <<.. L'esito di ogni elaborazione deve essere sintetizzato in disegni e schemi grafici contenenti, almeno per le parti più sollecitate della struttura, le configurazioni deformate, la rappresentazione grafica delle principali caratteristiche di sollecitazione o delle componenti degli sforzi, i diagrammi di inviluppo associati alle combinazioni dei carichi considerate, gli schemi grafici con la rappresentazione dei carichi applicati e delle corrispondenti reazioni vincolari. >>	21.09.2023	OSS	Si aggiunge al § 12 dell'elaborato "Pentagono - Relazione generale di calcolo" quanto richiesto. (AN)		elaborato conforme	C
1117	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PCO.PR.PN.20007.00	Pentagono - intervento di consolidamento Impalcato 03	il codice dell'elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'elaborato non è presente nell'elenco elaborati (LB)		elaborato eliminato	
1118				manca l'orinetamento polare	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1119				manca individuazione nel keyplan	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1120				la legenda non è esaustiva per il tipo di intervento	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1121				Mancano indicazioni dei materiali , riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1122				non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1123				mancano mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS			elaborato eliminato	
1124				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS			elaborato eliminato	
1125				mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1126				Manca il posizionamento delle opere rispetto alle strutture affiancate	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1127				Manca esplicitazione tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1128				Manca dimensione sezione pilastri	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1129				Non sono comprensibili i fili fissi dei pilastri	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1130				mancano le quote nella sezione	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1131				Manca la numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1132				Non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi per le travi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1133				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1134				Non sono comprensibili i fili fissi dei pilastri	21.09.2023				elaborato eliminato	

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1135				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1136				Interasse e lunghezza delle travi incomplete	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1137				Non sono comprensibili i fili fissi per le travi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1138				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1139				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1140				Non è definito lo spessore delle rampe	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1141				Per la tipologia di rampa non si capisce cosa succede tra rimozione e ricostruzione	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1142				Non sono presenti la direzione della pendenza delle rampe e le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1143				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1144	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.P00.PR.PN.20007.00	Pentagono - Impalcato 00 corpo scala 01 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato rinominato. Gli interventi relativi al corpo scala B sono rispettivamente accorpati nella tavola: C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.PN.2000 7.01 Pentagono - Impalcato 00-01 corpo scala B SDC	15.12.2023	Vedi altro elaborato	
1145				Manca l'orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1146				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1147				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1148				Identificazione dell'oggetto poco evidente Key Plan	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1149				Mancano indicazioni dei materiali, riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1150				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1151				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1152				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1153				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1154				Manca posizione opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1155				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1156				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1157				Per i pilastri manca: dimensione delle sezioni, altezza utile nella sezione, numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1158				Non sono comprensibili i fili fissi per i pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1159				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1160				Interasse e lunghezza delle travi incomplete	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1161				Non sono comprensibili i fili fissi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1162				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1163				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1164				Non è definito lo spessore delle rampe	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1165				Per la tipologia di rampa non si capisce cosa succede tra rimozione e ricostruzione	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1166				Non sono presenti la direzione della pendenza delle rampe e le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	
1167				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni esposte		Vedi altro elaborato	

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1168	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.P00.PR.PN.20008.00	Pentagono - Impalcato 00 corpo scala 02 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato rinominato. Gli interventi relativi al corpo scala A sono rispettivamente accorpati nella tavola: C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.PN.2000 8.01 Pentagono - Impalcato 00-01 corpo scala A SDC. (LB)	15.12.2023	Vedi altro elaborato	
1169				Manca l'orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1170				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1171				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1172				Identificazione dell'oggetto poco evidente Key Plan	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1173				Mancano indicazioni dei materiali, riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1174				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1175				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1176				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1177				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1178				Manca posizione opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1179				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1180				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1181				Per i pilastri manca: dimensione delle sezioni, altezza utile nella sezione, numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1182				Non sono comprensibili i fili fissi per i pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1183				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1184				Interasse e lunghezza delle travi incomplete	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1185				Non sono comprensibili i fili fissi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1186				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1187				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1188				Non è definito lo spessore delle rampe	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1189				Per la tipologia di rampa non si capisce cosa succede tra rimozione e ricostruzione	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1190				Non sono presenti la direzione della pendenza delle rampe e le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1191				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1192	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.P01.PR.PN.20009.00	Pentagono - Impalcato 01 corpo scala 01 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato ritirato, perché accorpato al nuovo elaborato : C08822.ESC.BPN.STR.E00.P01.PR.PN.20009.01		elaborato eliminato	
1193				Manca l'orientamento polare	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1194				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1195				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1196				Identificazione dell'oggetto poco evidente Key Plan	21.09.2023	OSS			elaborato eliminato	
1197				Mancano indicazioni dei materiali, riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1198				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1199				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS			elaborato eliminato	
1200				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS			elaborato eliminato	
1201				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1202				Manca posizione opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1203				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1204				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1205				Per i pilastri manca: dimensione delle sezioni, altezza utile nella sezione, numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1206				Non sono comprensibili i fili fissi per i pilastri	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1207				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1208				Interasse e lunghezza delle travi incomplete	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1209				Non sono comprensibili i fili fissi per le travi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1210				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1211				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1212				Non è definito lo spessore delle rampe	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1213				Per la tipologia di rampa non si capisce cosa succede tra rimozione e ricostruzione	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1214				Non sono presenti la direzione della pendenza delle rampe e le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1215				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC			elaborato eliminato	
1216	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.P01.PR.PN.20020.00	Pentagono - Impalcato 01 corpo scala 02 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato rinominato, risponde ora all'elaborato: C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RR.200 20.01 Pentagono - Masterplan interventi strutturali SDC	15.12.2023	Vedi altro elaborato	
1217				Manca l'orientamento polare	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1218				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1219				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1220				Identificazione dell'oggetto poco evidente Key Plan	21.09.2023	OSS			Vedi altro elaborato	
1221				Mancano indicazioni dei materiali, riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1222				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1223				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS			Vedi altro elaborato	
1224				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS			Vedi altro elaborato	
1225				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1226				Manca posizione opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1227				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1228				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1229				Per i pilastri manca: dimensione delle sezioni, altezza utile nella sezione, numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1230				Non sono comprensibili i fili fissi per i pilastri	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1231				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1232				Interasse e lunghezza delle travi incomplete	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1233				Non sono comprensibili i fili fissi per le travi	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1234				Manca la numerazione delle travi	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1235				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1236				Non è definito lo spessore delle rampe	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1237				Per la tipologia di rampa non si capisce cosa succede tra rimozione e ricostruzione	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1238				Non sono presenti la direzione della pendenza delle rampe e le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	
1239				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC			Vedi altro elaborato	

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1240	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PCO.PR.PN.20021.00	Pentagono - Impalcato 02 SDC	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato rinominato. Gli interventi relativi alle coperture del pentagono sono rispettivamente suddivisi nelle tavole: C08822.ESC.BPN.STR.E00.PCO.PR.PN.2002 1.01Pentagono - Impalcato 02 assito "A-B" SDC C08822.ESC.BPN.STR.E00.PCO.PR.PN.2002 2.01Pentagono - Impalcato 02 assito "C"	15.12.2023	Vedi altro elaborato	
1241				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1242				Manca la Key Plan	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1243				Mancano indicazioni dei materiali , riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1244				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1245				Per i fili fissi mancano alcune quote e le indicazioni d'inserimento dei nuovi elementi rispetto agli esistenti	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1246				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	OSS	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1247				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1248				Manca posizione opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1249				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1250				Eslicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1251				Per le travi non sono riportate le misure dei nuovi elementi ma i loro volumi	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1252				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. ha rivisto l'elaborato sulla base delle indicazioni espresse		Vedi altro elaborato	
1253	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.PN.20010.00	Pentagono - Impalcato 00-01 Corpo scala A	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
1254				Manca l'orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1255				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1256				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva.		elaborato conforme	C
1257				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1258				Mancano indicazioni dei materiali , riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando in legenda i riferimenti ai dettagli costruttivi. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
1259				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1260				Mancano i riferimenti delle quote altimetriche sugli elementi	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo una sezione tipo in cui vengono specificate le quote altimetriche e le altezze utili dei pilastri		elaborato conforme	C
1261				Manca posizione opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato evidenziando le strutture vicine, i giunti tecnici e l'indicazione del posizionamento dei fili fissi nel complessivo		elaborato conforme	C
1262				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1263				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
1264				Mancano quote altimetriche altezze utili dei pilastri	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo una sezione tipo in cui vengono specificate le quote altimetriche e le altezze utili dei pilastri		elaborato conforme	C
1265				Lunghezza travi incompleta: non tienen conto dei collegamenti	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo un ulteriore sistema di quotature delle travi		elaborato conforme	C
1266				Numerazione travi dicentificate con la sezione	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1267				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
1268				Non è definito lo spessore delle rampe	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1269				Per la tipologia di rampa non si capisce cosa succede tra rimozione e ricostruzione	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1270				Non sono presenti la direzione della pendenza delle rampe e le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1271				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
1272	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.PN.20011.00	Pentagono - Impalcato 00-01 Corpo scala B	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
1273				Manca l'orientamento polare	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1274				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1275				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva.		elaborato conforme	C
1276				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1277				Mancano indicazioni dei materiali, riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando in legenda i riferimenti ai dettagli costruttivi. Si è esplicitato che le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
1278				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1279				Mancano i riferimenti delle quote altimetriche sugli elementi	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo una sezione tipo in cui vengono specificate le quote altimetriche e le altezze utili degli elementi		elaborato conforme	C
1280				Manca posizione opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato evidenziando le strutture vicine, i giunti tecnici e l'indicazione del posizionamento dei fili fissi nel complessivo		elaborato conforme	C
1281				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1282				Esplicitare tipo di solaio e carico d'esercizio o portanza	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1283				Mancano quote altimetriche altezze utili dei pilastri	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo una sezione tipo in cui vengono specificate le quote altimetriche e le altezze utili degli elementi		elaborato conforme	C
1284				Lunghezza travi incompleta: non tienen conto dei collegamenti	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo un ulteriore sistema di quotature delle travi		elaborato conforme	C
1285				Numerazione travi dicentificate con la sezione	21.09.2023	OSS	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1286				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato indicando: spessore solai, orditure dei solai, tipologia dei solai, sezione dei solai, caratteristiche materiali		elaborato conforme	C
1287				Non è definito lo spessore delle rampe	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1288				Per la tipologia di rampa non si capisce cosa succede tra rimozione e ricostruzione	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1289				Non sono presenti la direzione della pendenza delle rampe e le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1290				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando una legenda chiara ed esaustiva. Si è esplicitato le caratteristiche meccaniche dei materiali sono riportate negli elaborati grafici di dettaglio richiamati in legenda		elaborato conforme	C
1291	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.DD.20012.00	Pentagono - Dettagli Armature fondazioni Corpo scala A	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
1292				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1293				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando in legenda i riferimenti alle caratteristiche meccaniche dei materiali.		elaborato conforme	C
1294				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1295				Mancano indicazioni dei materiali, riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando in legenda i riferimenti alle caratteristiche meccaniche dei materiali.		elaborato conforme	C
1296				Mancano: fili fissi, numerazione nodi strutturali, quote altimetriche, posizione dell'opera rispetto alle strutture affiancate, una sezione con le quote di scavo e di imposta della sezione di fondazione	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo nelle travi i fili fissi e le quote altimetriche. È stata inserita una sezione con le quote di scavo e di imposta delle fondazioni		elaborato conforme	C
1297				Per i pilastri manca: indicazione dei fili fissi, numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1298				Mancano i fili fissi per le travi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1299				Non si comprende la posizione in opera delle travi	21.09.2023	OSS	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1300				Dichiarare la classe di resistenza del cls in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità	21.09.2023	OSS	Considerata la classe di esposizione XC2, in riferimento al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
1301				Manca la classe del cls riferite alle dim. max dell'aggregato	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2 e il diametro massimo degli inerti, in riferimento al punto E.3 e al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
1302				Manca il copriferro	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando il copriferro		elaborato conforme	C
1303	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.DD.20013.00	Pentagono - Dettagli Armature fondazioni Corpo scala B	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
1304				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1305				Legenda non esaustiva per il tipo di elaborato	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando in legenda i riferimenti alle caratteristiche meccaniche dei materiali.		elaborato conforme	C
1306				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1307				Mancano indicazioni dei materiali, riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando in legenda i riferimenti alle caratteristiche meccaniche dei materiali.		elaborato conforme	C
1308				Mancano: fili fissi, numerazione nodi strutturali, quote altimetriche, posizione dell'opera rispetto alle strutture affiancate, una sezione con le quote di scavo e di imposta della sezione di fondazione	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo nelle travi i fili fissi e le quote altimetriche. È stata inserita una sezione con le quote di scavo e di imposta delle fondazioni		elaborato conforme	C
1309				Per i pilastri manca: indicazione dei fili fissi, numerazione dei pilastri	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1310				Dichiarare la classe di resistenza del cls in relazione al contesto ambientale ed alla durabilità	21.09.2023	OSS	Considerata la classe di esposizione XC2, in riferimento al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1311				Manca la classe del cls riferite alle dim.max dell'aggregato	21.09.2023	NC	Considerata la classe di esposizione XC2 e il diametro massimo degli inerti, in riferimento al punto E.3 e al prospetto F.1 della norma UNI EN 206-1:2021, si ritiene idonea la classe di resistenza del calcestruzzo adottata in progetto		elaborato conforme	C
1312				Manca il copriferro	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando il copriferro		elaborato conforme	C
1313	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.DD.20014.00	Pentagono - Dettagli Nodi tipici Corpo scala A	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
1314				Alcune quote sovrapposte e non leggibili	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1315				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1316				Manca la legenda	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1317				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1318				Mancano indicazioni dei materiali, riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando in legenda i riferimenti alle caratteristiche meccaniche dei materiali.		elaborato conforme	C
1319				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1320				Manca posizione opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1321				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1322				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1323				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso e cosa costruito	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1324				Mancano indicazioni sul solaio	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1325				Mancano descrizioni attività di preparazione all'inserimento di nuovi elementi a contatto dell'esistente per quanto riguarda i nodi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1326				Manca estratto nervature irrigidimento	21.09.2023	NC	Si chiarisce che non sono presenti nervature di irrigidimento		elaborato conforme	C
1327				Mancano prescrizioni sulle saldature in opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando le prescrizioni sulle saldature in opera.		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1328				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nella tabella dei materiali impiegati le seguenti informazioni: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.		elaborato conforme	C
1329	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.DD.20015.00	Pentagono - Dettagli Nodi tipici Corpo scala B	Codice elaborato non coerente con pGi nel quale manca la REV	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata	15.12.2023	elaborato conforme	C
1330				Alcune quote sovrapposte e non leggibili	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1331				Manca individuazione nel key plan del posizionamento dell'opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1332				Manca la legenda	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1333				Manca il Key Plan	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo il key plan del posizionamento dell'opera		elaborato conforme	C
1334				Mancano indicazioni dei materiali , riferimenti a dettagli costruttivi per le norme Min. LL. PP.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato riportando in legenda i riferimenti alle caratteristiche meccaniche dei materiali.		elaborato conforme	C
1335				Non si comprende la cantierizzazione con fasi di rimozione ed altre di nuovo inserimento elementi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1336				Manca posizione opere rispetto a strutture affiancate	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1337				Manca la numerazione dei nodi strutturali	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1338				Mancano le quote altimetriche	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1339				Nel comparativo non si comprende cosa deve essere rimosso e cosa costruito	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1340				Mancano indicazioni sul solaio	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1341				Mancano descrizioni attività di rpreparazione all'inserimento di nuovi elementi a contatto dell'esistente per quanto riguarda i nodi	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1342				Manca estratto nervature irrigidimento	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato inserendo un estratto delle nervature di irrigidimento		elaborato conforme	C
1343				Mancano prescrizioni sulle saldature in opera	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato specificando le prescrizioni sulle saldature in opera.		elaborato conforme	C
1344				Per i solai mancano: lo spessore, l'orditura, la tipologia dei solai, la sezione, le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1345				Non è definito lo spessore delle rampe	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1346				Per la tipologia di rampa non si capisce cosa succede tra rimozione e ricostruzione	21.09.2023	NC	L'O.E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1347				Non sono presenti la direzione della pendenza delle rampe e le caratteristiche dei materiali	21.09.2023	NC	L'O. E. non riscontra la difformità indicata		elaborato conforme	C
1348				Riguardo le caratteristiche dei materiali-acciaio non sono presenti: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.	21.09.2023	NC	L'elaborato è stato aggiornato esplicitando nella tabella dei materiali impiegati le seguenti informazioni: classe dell'acciaio, modulo elastico longitudinale, modulo elastico trasversale, tensione caratteristica di snervamento, tensione caratteristica di rottura.		elaborato conforme	C
1349	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.IR.RP.20016.01	Pentagono - Report Elementi STR SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1350	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.RP.20017.01	Pentagono - Report Elementi STR SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1351	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.IR.M3.20018.01	Pentagono - modello STR SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1352	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.M3.20019.01	Pentagono - modello STR SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1353	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR.M3.20023.01	Pentagono - modello elementi di progetto STR SDP					15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1354		C08822.ESC.BPN.ELE	Elaborati impianti elettrici							
1355	MG	C08822.ESC.BPN.ELE.E00.P00.PR.PN.00001.00	Impianti elettrici Pentagono	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C			elaborato conforme	C
1356	MG	C08822.ESC.BPN.ELE.E00.PIN.PR.PN.00002.00	Relazione specialistica impianti elettrici e speciali	elaborato conforme non presenta criticità	21.09.2023	C			elaborato conforme	C
1357		C08822.ESC.BPN.GEN	Elaborati Generali							
1358	AG	C08822.ESC.BPN.GEN.E00.PNN.IR.M3.00001.01	Pentagono - modello federato SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1359	AG	C08822.ESC.BPN.GEN.E00.PNN.PR.M3.00002.01	Pentagono - modello federato SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1360			Elaborati di verifica						risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1361	AG	C08822.ESC.BPN.VER.E00.PNN.IR.M3.00001.01	Pagoda - Verifica LC1-LC2-LC3 - SDF	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	ELABORATO ELIMINATO		risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1362	AG	C08822.ESC.BPN.VER.E00.PNN.PR.M3.00002.01	Pagoda - Verifica LC1-LC2-LC3 - SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	ELABORATO ELIMINATO		risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1363			Modelli di computo						risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1364	AG	C08822.ESC.BPN.COM.E00.PNN.PR.M3.00001.01	Pentagono - modello di computo SDP	vedi allegato n.2	21.09.2023	NC	Vedi Resp. Allegato 02	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1365	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20056.01	Pagoda - E00 - Masterplan Interventi strutture primarie 00 SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1366	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20057.01	Pagoda - E00 - Masterplan Interventi strutture primarie 01 SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1367	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20058.01	Pagoda - E00 - Masterplan Interventi strutture primarie 02 SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1368	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20059.01	Pagoda - E00 - Masterplan Interventi strutture primarie 03 SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1369	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20060.01	Pagoda - E00 - Masterplan strutture di facciata 01 SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1370	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20061.01	Pagoda - E00 - Masterplan strutture di facciata 02 SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1371	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20062.01	Pagoda - E00 - Masterplan strutture per pensiline SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1372	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.AS.20067.01	Pagoda - E00 - Masterplan demolizioni strutture primarie SDD				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1373	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20063.01	Pagoda - E00 - Pianta Impalcato 02 A SDP				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1374	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20065.01	Pagoda - E00 - Pianta Impalcato 02 A SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1375	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20066.01	Pagoda - E00 - Pianta Impalcato 03 A SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1376	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.RR.20049.01	Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti - Ante intervento				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	elaborato conforme	C
1377	AG	C08823.ESC.BPG.STR.E01.PNN.PR.RR.20050.01	Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in c.a. - Post intervento				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	elaborato conforme	C
1378	AG	C08824.ESC.BPG.STR.E02.PNN.PR.RR.20051.01	Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in acciaio - Post intervento				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	Dalla disamina dell'elaborato, i calcoli di verifica dei nodi strutturali andrebbe evidenziati, in quanto sono di difficile lettura.	OSS
1379	AG	C08825.ESC.BPG.STR.E03.PNN.PR.RR.20052.01	Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle strutture portanti in legno - Post intervento				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	Dalla disamina dell'elaborato, i calcoli di verifica dei nodi strutturali andrebbe evidenziati, in quanto sono di difficile lettura.	OSS
1380	AG	C08826.ESC.BPG.STR.E04.PNN.PR.RR.20053.01	Pagoda - E00 - Fascicolo dei calcoli delle nuove strutture portanti di fondazione				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1381	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20054.01	Pagoda - E00 - Dettagli rinforzo strutture in c.a. del piano interrato				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1382	AG	C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.DD.20055.01	Pagoda - E00 - Dettagli Nodi parapetti e pareti verticali				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS

N°	ID ISP	Cod.El.	Titolo	Osservazioni Intermedie ICOVER	Data Ric. ICOVER	Status Inter	Controdeduzioni progettista/modifiche eseguite	Data ric. ICOVER	Osservazioni Finali ICOVER	Status Finale
1383	MG	C08822.ESC.BPG.ELE.E01.PIN.PR. PN.40003.01	Relazione valutazione rischio fulminazione				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	elaborato conforme	C
1384	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PNN.PR. RR.20020.01	Pentagono - Masterplan interventi strutturali SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS
1385	AG	C08822.ESC.BPN.STR.E00.PCO.PR. PN.20022.01	Pentagono - Impalcato 02 assito "C" SDC				Nuova emissione in rev 01 del 15/12/2023	15.12.2023	risposta nella relazione sintetica allegato 2	OSS

	<p align="center">RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE VAL174</p> <p align="center">ALLEGATO N.2</p> <p align="center">DEL 28.03.2024</p>	<p align="right">RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 1 a 4</p>
---	---	---

RISPOSTA DELL'O.E. alla RELAZIONE SINTETICA SULLA MODELLAZIONE BIM – RAPPORTO INTERMEDIO

L'O.E. ha rivisto gli aspetti BIM operando delle modifiche sulla base delle criticità segnalate "Allegato n°2" in relazione ai diversi punti risponde secondo le diverse indicazioni:

Indicazioni relative alla codifica dei modelli ed alla produzione di modelli "specializzati"

la codifica dei modelli è stata rivista. Sono stati prodotti modelli specifici di progetto, stato di fatto, e stato di demolizione.

Indicazioni relative agli aspetti di scomposizione dei modelli ed usi

L'O.E. ha prodotto diversi modelli sulla base delle diverse modalità secondo le quali è possibile ispezionare il progetto:

Modelli dello stato di fatto.

- ***Modelli disciplinari per fabbricato.***

Tali modelli hanno la funzione di valutare per singola disciplina gli elementi di un fabbricato.

- ***Modelli complessivi per fabbricato.***

Tali modelli hanno la funzione di mettere in relazione gli elementi multidisciplinari di un singolo fabbricato, al fine di restituire ed avere contezza piena dello stato di fatto secondo le diverse discipline.

- ***Modelli complessivi federati dei fabbricati.***

Tali modelli hanno la funzione di mettere in relazione fabbricati multidisciplinari diversi in modo da avere evidenza della correlazione complessiva dello stato di fatto in cui si opera.

Modelli complessivi dello stato di progetto.

I modelli di progetto sono stati pensati secondo le finalità indicate nel pGi al "3.1.1. Specifiche disciplinari dei modelli informativi (BIM USES). Tuttavia, si richiedono da questo verificatore ulteriori usi. Gli utilizzi dei modelli secondo specifiche di cantierizzazione possono essere raggiunti mediante una diversa chiave di lettura dei modelli messi a disposizione della S.A. Per cui si esplicita:

- ***Modelli disciplinari per fabbricato.***

Tali modelli hanno la funzione di valutare per singola disciplina gli elementi di un fabbricato. Questi modelli possono essere scomposti per piani come secondo le WBS come da "4.1.2 Codifica degli elaborati" e sovrapposti ai modelli dello stato di fatto al fine di effettuare una comparazione con gli interventi progettuali. Inoltre, L'O.E. ha prodotto ulteriori modelli:

Modelli stato di progetto:

- *Modelli elementi di progetto STR SDP*

Tali modelli riportano solo gli elementi di progetto strutturale.

- *Modelli elementi di progetto ARC SDP*

	<p align="center">RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE VAL174</p> <p align="center">ALLEGATO N.2</p> <p align="center">DEL 28.03.2024</p>	<p align="right">RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 2 a 4</p>
---	---	---

Tali modelli riportano solo gli elementi di progetto architettonici.

Modelli stato di demolizione:

- *Modelli elementi di demolizione STR SDD*

Tali modelli riportano solo gli elementi di demolizione strutturale.

- *Modelli elementi di demolizione ARC SDD*

Tali modelli riportano solo gli elementi di demolizione architettonica.

Mediante la sovrapposizione di questi modelli secondo le necessità specifiche è possibile avere una ispezione dei modelli secondo svariate possibilità. Inoltre, l'ispezione singola dei modelli garantisce la possibilità di utilizzi cantieristici. Di particolare importanza è sicuramente la correlazione che si può sviluppare fra i modelli e i diversi Masterplan d'intervento riferiti alle WBS dei modelli, messi a disposizione della S.A.

- **Modelli complessivi per fabbricato.**

Tali modelli rappresentano la sovrapposizione multidisciplinare standard che raccoglie tutte le discipline del singolo fabbricato. I modelli complessivi riportano lo stato di fatto che si determina dopo gli interventi di demolizione, e gli elementi di progetto di tutte le discipline. La funzione di questi modelli è per il progettista quella di valutare interferenze interdisciplinari, per la cantierizzazione, la possibilità di avere una visione multidisciplinare nel modello è la finalizzazione dell'attività progettuale.

- **Modelli complessivi federati dei fabbricati.**

Tali modelli rappresentano la federazione dei modelli complessivi in modo da far emergere il rapporto costruttivo fra i due edifici progettati nonché il rapporto con il territorio.

All'interno di questo ambito è possibile avere una correlazione con le tavole grafiche, computo metrico estimativo ed abachi "4.1.2 Codifica degli elaborati" che esplicano interamente la natura dell'elemento. La correlazione fra i diversi elaborati avviene mediante il parametro "Identificativo" appartenente al PSET "Localizzazione "4.1.6" pGi. La S.A. potrà valutare le quantità computate da qualunque di questi modelli prodotti secondo le necessità e la comodità specifica della stessa.

Indicazioni relative alla produzione di elaborati grafici

L'O.E. la dove necessario ha prodotto elaborati specifici secondo le necessità specifiche di dettaglio, è vero che gli elaborati sono stati ottenuti dai modelli di progetti; tuttavia, alcuni di essi sono stati dettagliati, o rielaborati in modo tradizionale. Sulla base di questa considerazione si indicano le seguenti tipologie dello stesso elaborato:

C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.2004.01- Pagoda - E00 - Pianta Impalcato 02 B SDP

L'elaborato rappresenta l'impalcato ottenuto dopo l'attività di demolizione e di progettazione, nel seguente impalcato i codici identificativi degli elementi sono riscontrabili in legende, computi, abachi.

La finalità è quella di avere un elaborato dello stato di fatto alla fine dell'attività progettuale svolta.

	<p align="center">RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE VAL174</p> <p align="center">ALLEGATO N.2</p> <p align="center">DEL 28.03.2024</p>	<p align="right">RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 3 a 4</p>
---	---	---

C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20011.01-Pagoda - E00 - Pianta Impalcato 02 B SDC

L'elaborato rappresenta l'impalcato ottenuto dopo l'attività di demolizione, nella quale gli interventi progettuali sono stati indicati mediante apposite cromie riportate nelle etichette dalle quali si riconduce a legende, computi, abachi.

La finalità è quella di indicare gli interventi progettuali svolti impalcato per impalcato, tale rappresentazione grafica al modello "C08822.ESC.BPG.STR.E00.PNN.PR.M3.20068.01 Pagoda - Modello elementi di progetto STR SDP"

C08822.ESC.BPG.STR.E00.P00.PR.PN.20017.01-Pagoda - E00 - Impalcato 02 copertura piano terra

L'elaborato rappresenta l'impalcato rielaborato "tradizionalmente" al fine ottenere un livello specifico di dettaglio e di indicazioni esecutive, oltre a rimandare a dettagli costruttivi ottenuti "tradizionalmente".

Per l'O.E. ha consegnato elaborati che trattano la stessa vista estratta dal modello, rivisitato "tradizionalmente" dove necessario in base alla tematica approfondita.

Indicazioni relative ad aspetti della computazione

L'O.E. ha indicato in sistema di codifica e correlazione della computazione in relazione a modelli ed elaborati al "4.2.1. Strutturazione della modellazione per WBS" e al "4.2.2. Raggruppamento dei PBIM in relazione allo schema". Tuttavia, sulla base delle seguenti indicazioni l'O.E. aggiunge un capitolo integrativo nel pGi al fine di specificare quanto richiesto "5. Specifiche di computazione".

RELAZIONE SINTETICA SULLA MODELLAZIONE BIM – RAPPORTO FINALE

Sintesi delle valutazioni sulla modellazione BIM

Si da atto che il progetto in questione si colloca temporalmente nel periodo di implementazione da parte della stazione appaltante della metodologia BIM.

L'incarico progettuale è stato svolto a partire da un basso livello di maturità digitale della SA e senza la formalizzazione di un capitolato informativo di riferimento. Durante le attività di verifica sul progetto, nelle riunioni con SA ed OE è stato più volte dichiarato che il lavoro progettuale è stato condotto in un interscambio relazionale tra SA ed OE che ha portato i progettisti ad elaborare un proprio piano di gestione informativa che risulta tra gli elaborati del progetto.

In attesa della definizione di fabbisogni informativi propri della SA e di procedure di gestione dell'appalto che risultano allo scrivente in elaborazione in vista della gara per l'affidamento dei lavori, si ritiene complessivamente positivo il materiale consultato per l'aspetto BIM del progetto.

Si osserva che la mancanza di un capitolato informativo di riferimento fornito dalla SA e funzionale alle proprie impostazioni e necessità non rende possibile utilizzare schede di verifica che contengano gli esiti del confronto tra le richieste iniziali ed il soddisfacimento delle stesse negli elaborati progettuali.

Tuttavia, il notevole lavoro svolto dall'OE per supportare la mancanza di riferimenti e la curata rappresentazione BIM della costruzione esistente e delle previsioni progettuali denota un approfondimento più che sufficiente.

Si riscontra La comunicazione della SA all'Odi che verrà richiesto al futuro Appaltatore la produzione di un modello "costruttivo" informativo da utilizzare durante il cantiere per la gestione della realizzazione del progetto.

Sulla base delle succitate questioni si valutano le risposte fornite dall'O.E: alle criticità della modellazione evidenziate dall'Odi nel report intermedio.

Indicazioni relative alla codifica dei modelli ed alla produzione di modelli "specializzati"

L'O.E. ha prodotto una modifica alle codifiche.

Giudizio Conforme

	<p align="center">RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE VAL174</p> <p align="center">ALLEGATO N.2</p> <p align="center">DEL 28.03.2024</p>	<p align="right">RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 4 a 4</p>
---	---	---

Indicazioni relative agli aspetti di scomposizione dei modelli ed usi.

L'O.E. ha prodotto una giustificazione alle proprie elaborazioni secondo il proprio pGi. Viene dichiarato che le richieste espresse dall'Odi nel report intermedio possono essere estrapolate dalla lettura federata di modelli prodotti. In assenza di un Capitolato informativo consegnato dalla SA, tale risposta, pur criticabile, può essere ritenuta accettabile.

Giudizio Conforme con osservazioni

Indicazioni relative alla produzione di elaborati grafici

L'O.E. ha riposto dichiarando che una parte di informazioni progettuali sono state inserite in documenti "tradizionali". In assenza di un Capitolato informativo consegnato dalla SA che definisse il livello di dettaglio della rappresentazione degli oggetti e le modalità di estrazione delle informazioni dagli elaborati progettuali, tale risposta, pur criticabile, può essere ritenuta accettabile.


Giudizio Conforme con osservazioni

Indicazioni relative ad aspetti della computazione

L'O.E. ha riposto dichiarando di aver aggiornato il proprio pGi per rispondere alle richieste in merito alla correlazione informativa con la computazione.

In assenza di un Capitolato informativo consegnato dalla SA che definisse il livello di dettaglio della rappresentazione degli oggetti e le modalità di estrazione delle informazioni dagli elaborati progettuali, tale risposta, pur criticabile, può essere ritenuta accettabile.

Giudizio Conforme con osservazioni

 ORGANISMO DI ISPEZIONE s.p.a.	<p align="center">RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE</p> <p align="center">N°01 DEL 28.03.2024</p> <p align="center">VAL 174</p>	<p align="right">RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 23 a 24</p>
--	--	---

4. Descrizione delle attività di ispezione effettuata

Le verifiche sono state condotte su tutta la documentazione progettuale prodotta, tenendo conto del livello progettuale affrontato e riferendosi ai seguenti aspetti:

1. Affidabilità: verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate e verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali;
2. Completezza ed adeguatezza: verifica dell'esistenza di tutti gli elaborati progettuali per il livello considerato e dell'eshaustività del progetto nel suo complesso e delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati;
3. Leggibilità, coerenza e ripercorribilità: verifica della leggibilità degli elaborati mediante l'utilizzo dei linguaggi convenzionali di elaborazione, verifica della comprensibilità delle informazioni e la ripercorribilità dei calcoli, verifica della coerenza formale tra i diversi elaborati;
4. Compatibilità: verifica della rispondenza delle soluzioni progettuali con i requisiti espressi nello studio di prefattibilità e della rispondenza della soluzione progettuale a tutte le specifiche normative inerenti i diversi aspetti della progettazione.

5. Esito dei documenti analizzati

Alla luce di quanto sopra richiamato, le attività di verifica assunte hanno condotto a una verifica complessiva del progetto analizzando tutti gli elementi che lo compongono, in conformità a quanto previsto dalla specifica normativa, in particolare:

- 1) E' stata verificata la corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e la sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle relative responsabilità.
- 2) Sono state valutate l'adeguatezza, completezza ed esaurività delle informazioni, senza entrare nel merito delle scelte progettuali.
- 3) E' stata verificata la chiarezza degli elaborati progettuali esaminati.
- 4) L'insieme delle risultanze dell'ispezione, compatibilmente con tutti gli argomenti esaminati, copre tutti gli aspetti previsti dalla normativa di legge applicabile, richiamata nel presente Rapporto.

Alla luce di quanto sopra detto il giudizio globale del livello di progettazione verificato, in mancanza di atti di indirizzo, linee guida e decreti relativi alla modalità di esecuzione delle verifiche dei progetti finalizzate alla validazione, ai sensi dell'art.42 del D.Lgs 36/2023 Allegato I7 Sezione IV dall'art.34 all'art.44 e comunque ai sensi del D.Lgs.n.50/2016 art.26 e del DPR 207/2010 e s.m.i. artt.52,53,54 e 56 ove applicabile.


☒ CONFORME

☐ NON CONFORME

NOTE: nessuna

6. Azioni da intraprendere e tempistica di riedizione degli elaborati

Con riferimento all'esito indicato nel precedente punto 5, **si rimanda al RUP per le proprie competenze.**

	RAPPORTO VERIFICA PROGETTO FINALE N°01 DEL 28.03.2024 VAL 174	RVPF15-1 Rev.02 Data 20/06/2023 Pag. 24 a 24
---	--	---

7. Ispettori ICOVER che hanno partecipato alla verifica

Ispettore	Nome e Cognome	Timbro e firma	Area di specializzazione
1	Ing. Giovanni Suraci		Ispettore area tecnico-amministrativa e congruità economica e Sicurezza
2	Ing. Alberto Gentili		Ispettore area strutture e BIM
3	Ing. Michele Grieco		Ispettore area impianti meccanici, elettrici e speciali
4	Ing. Gianna Latini		Ispettore area ambiente
5	Arch. Alessandra Suraci		Ispettore area architettura
6	Geol. Mario Toppazzini		Ispettore area geologia

Roma 28.03.2024

Per Icover S.p.A.

(ing. Giosafat Vigliotti – Responsabile Tecnico e coordinatore del gruppo di ispezione)