



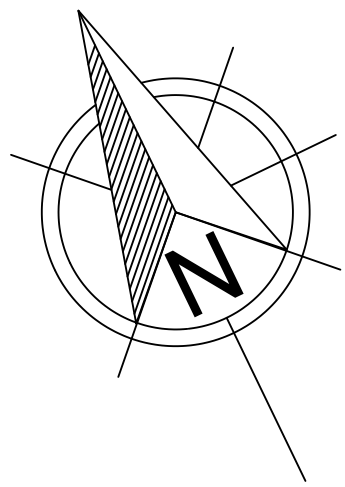
Stralcio 1.1 pentagono, impianto di illuminazione



Stralcio 1.1 pentagono ,impianto forza elettromotrice



Stralcio 1.1 pentagono ,impianto trasmissione dati



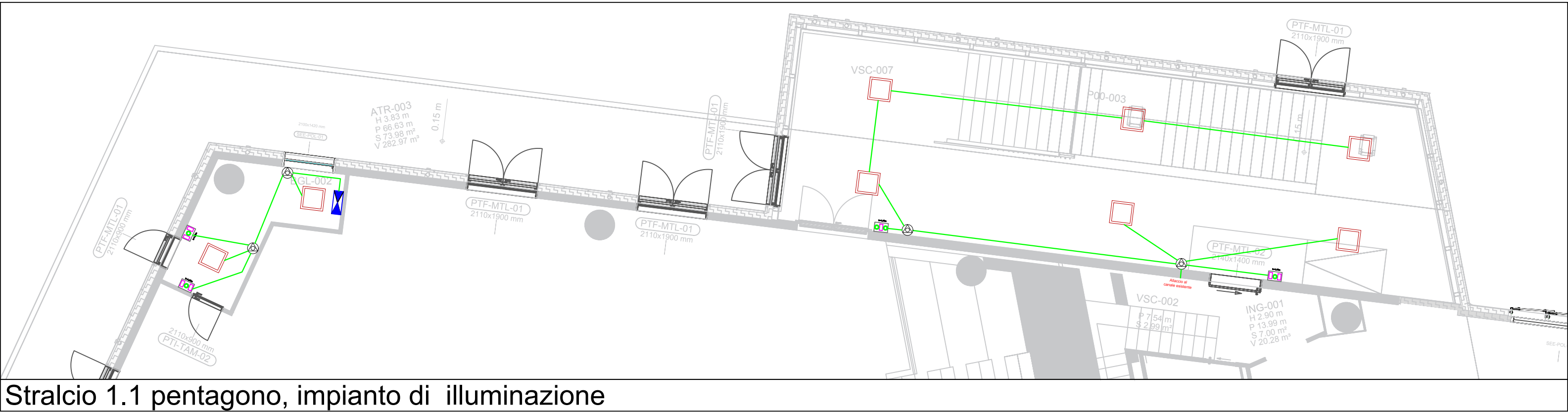
LEGENDA SIMBOLI		Impianto trasmissione dati
	Scatola di derivazione a parete in materiale plastico di dimensioni adeguate.	
	Tubo in P.V.C. rigido Ø20 per linea prese dati.	
	Scatola portafrutti 503 in materiale plastico ad incasso completa di supporto per frutti .	
	Falso polo.	
	Presse dati RJ45 di categoria 6 , di serie compatibile con supporto portafrutti .	
	Punto di intercettazione tubatura/canale esistente .	

LEGENDA SIMBOLI		Impianto illuminazione
	Scatola di derivazione a parete in materiale plastico di dimensioni adeguate.	
	Tubo in P.V.C. rigido Ø20 per linea preseordinarie .	
	Scatola portafrutti 503 in materiale plastico ad incasso completa di supporto per frutti .	
	Falso polo.	
	Pulsante unipolare di serie compatibile con supporto portafrutti.	
	Corpo illuminante a pannello Led 47 watt.	
	Quadro elettrico da incasso sei moduli	
	Punto di intercettazione tubatura/canale esistente .	

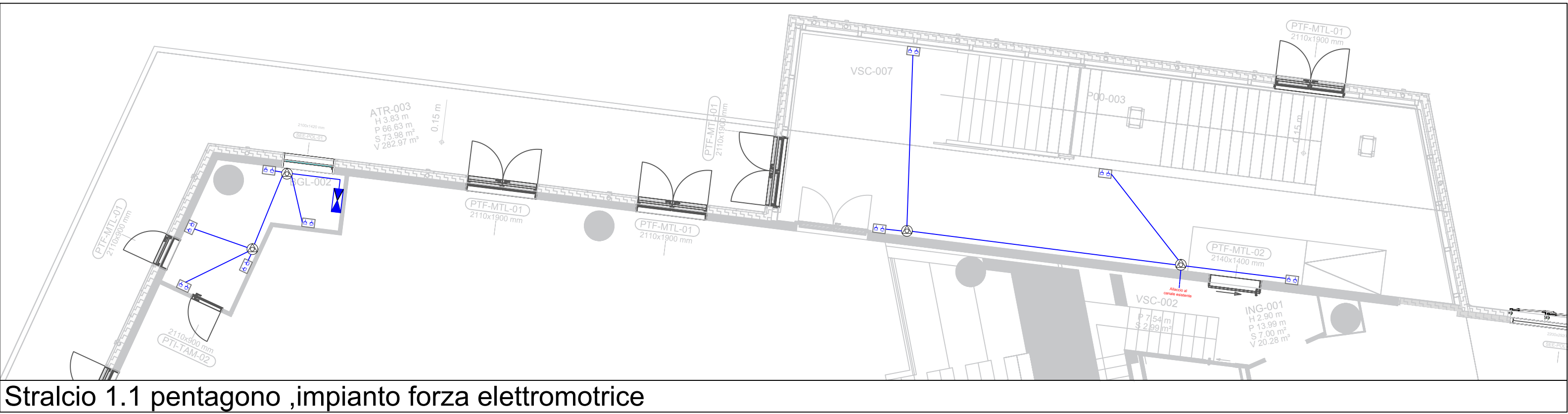
Porzione del complesso visualizzato nello stralcio 1.0



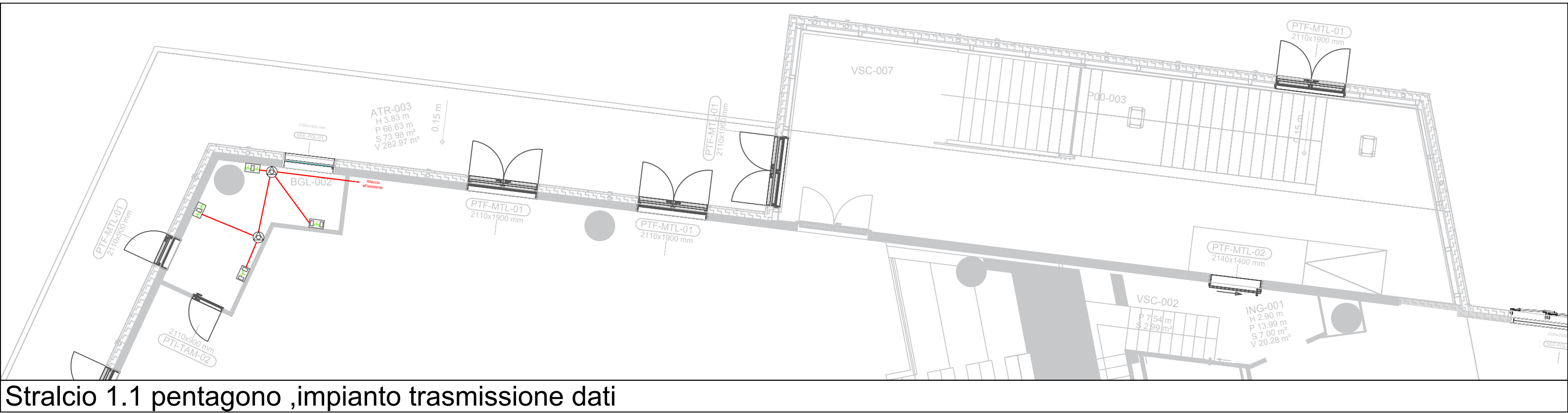
Porzione del complesso visualizzato nello stralcio 1.1



Stralcio 1.1 pentagono, impianto di illuminazione



Stralcio 1.1 pentagono ,impianto forza elettromotrice



Stralcio 1.1 pentagono ,impianto trasmissione dati

LEGENDA SIMBOLI		Impianto forza elettromotrice
	Scatola di derivazione a parete in materiale plastico di dimensioni adeguate.	
	Tubo in P.V.C. rigido Ø20 per linea preseordinarie .	
	Scatola portafrutti 503 in materiale plastico ad incasso completa di supporto per frutti .	
	Falso polo.	
	Presse elettrica ordinaria universale 10 /16 di serie compatibile con supporto portafrutti .	
	Presse elettrica ordinaria UNEL di serie compatibile con supporto portafrutti .	
	Quadro elettrico da incasso sei moduli	



AFFIDAMENTO DEI SERVIZI TECNICI DI ARCHITETTURA E INGEGNERIA PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO, PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO IN UN'UNICA FASE PER LA REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO DI RISTRUTTURAZIONE DELL'EDIFICIO DENOMINATO "PENTAGONO E PIASTRA" NEL COMUNE DI BORMIO.



itos PROGETTI
via Papa Giovanni XXIII, 13/A
93018 Santa Caterina Vill.aa (CL)
p.ivo e c.f. 0167326055
tel/fax 0934.546038
e-mail info@itosprogetti.com
www.itosprogetti.com

PROGETTO ESECUTIVO

RIQUALIFICAZIONE BORMIO
STATO DI PROGETTO
Impianti elettrici Pentagono

Progetto	Fase	Edificio/Area	Categoria	Sottocategoria	Blocco	Piano	Ambito	Tipologia	Progressivo	Revisione
C08822	ESC	BPN	ELE	-	E00	P00	PR	PN	00001	00
CUP G93I22000290002	Redatto	Enrico Aronica	Controllato	Ing. Ferdinando Aronica	Approvato	Arch. G. M. Ippolito	Scala	Data	24/01/2024	

ARIA Via Taramelli 26 - 20124 Milano		IL DIRETTORE GENERALE Ing. Lorenzo Gubian		IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Alessandro Calosi	
COORDINAMENTO Arch. G. M. Ippolito	PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. L. Bongiovanni	PROGETTAZIONE STRUTTURE Ing. A. Nicosia	PROGETTAZIONE IMPIANTI Ing. P. Lo Duca	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. G. M. Ippolito	

Revisione	Data	Nome File	Codice Litos
00	24/01/2024	C08822_ESC.BPN.ELE.E00.P00.PR.PN.00001.00	2024-0482Litos