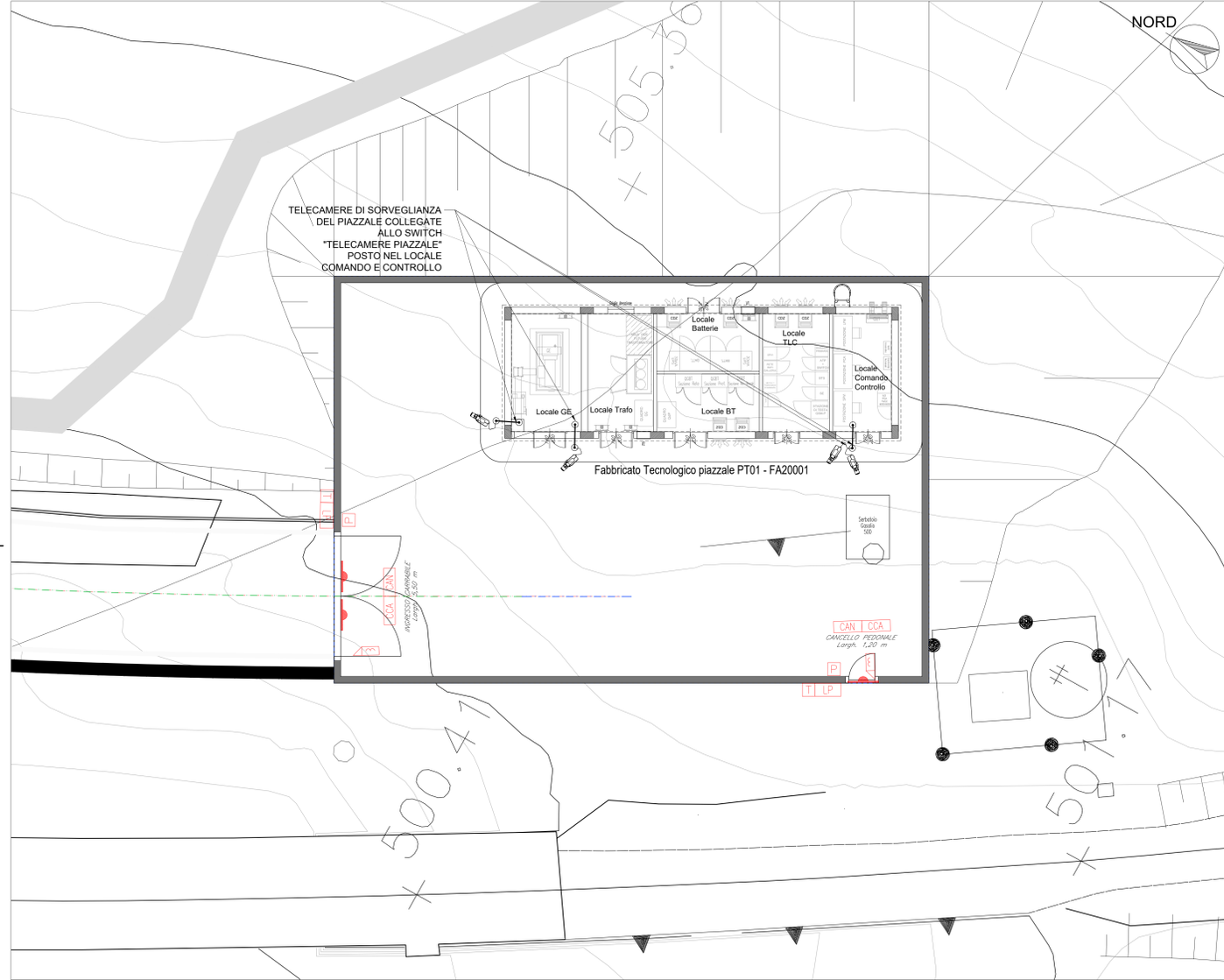
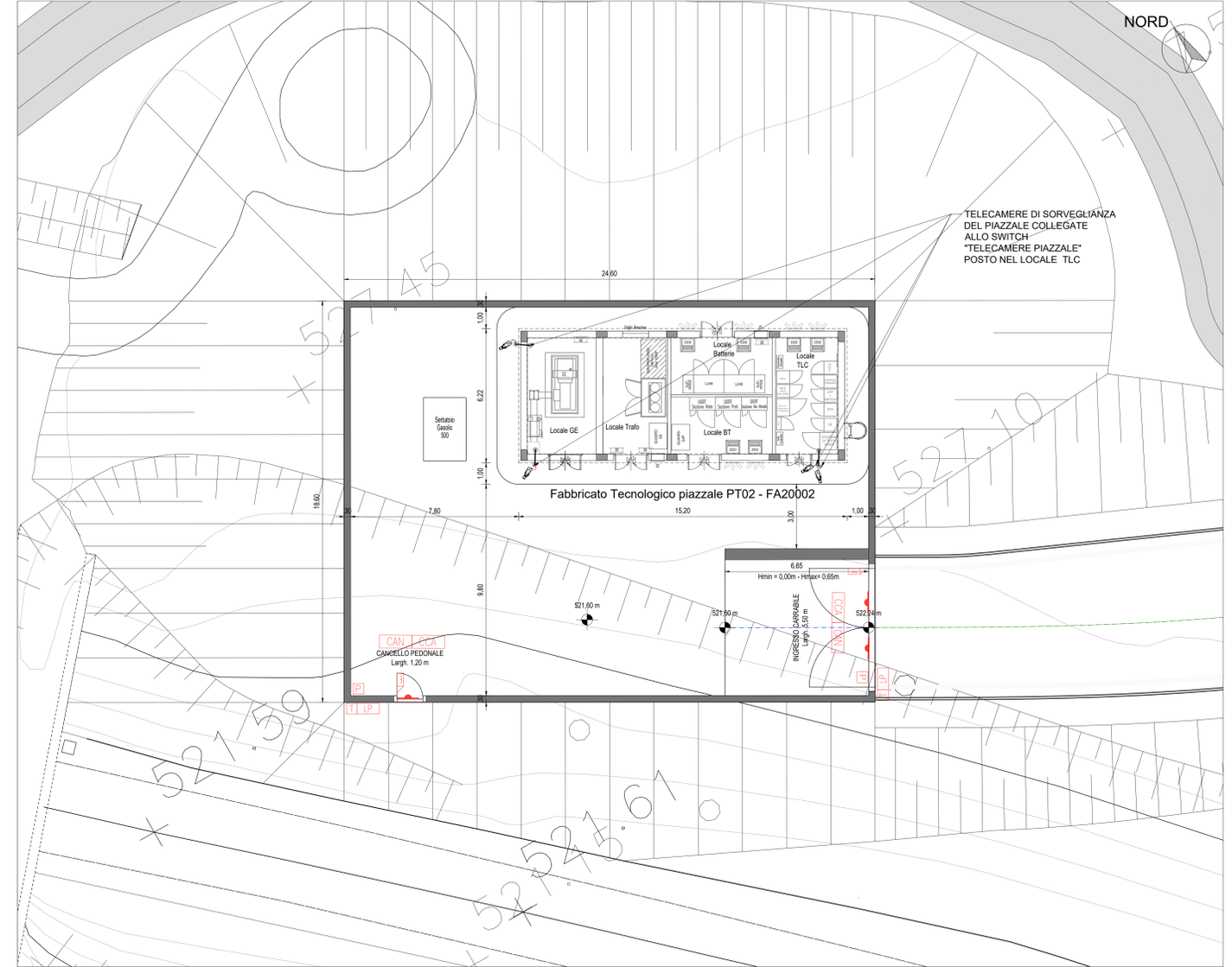


PIAZZALE GALLERIA COLONNA LATO FOGGIA
IMPIANTI TVCC E CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE - SCALA 1:100



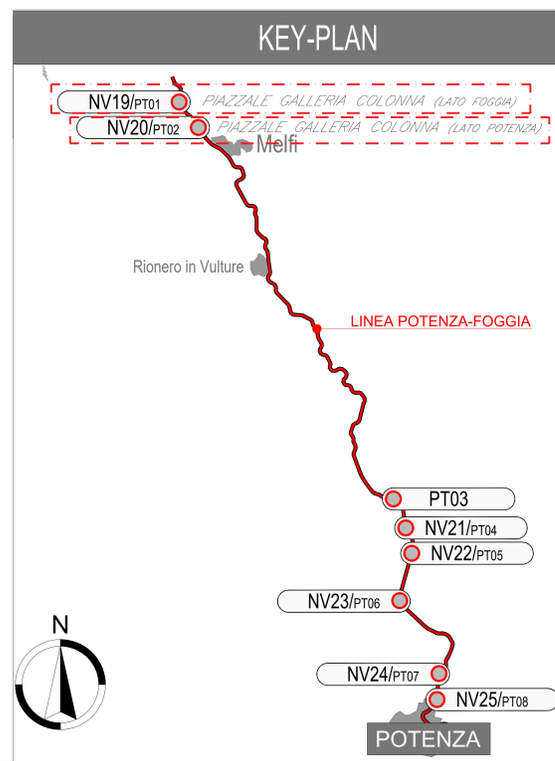
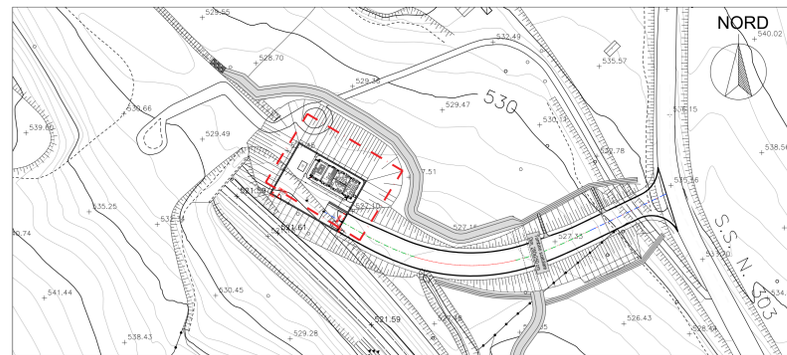
PIAZZALE GALLERIA COLONNA LATO POTENZA
IMPIANTI TVCC E CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE - SCALA 1:100



KEYPLAN - PIAZZALE GALLERIA COLONNA LATO FOGGIA



KEYPLAN - PIAZZALE GALLERIA COLONNA LATO POTENZA



LEGENDA IMPIANTO TVCC

Elemento	Descrizione
TVCC	Centrale TVCC
[Symbol]	Switch 8+2 per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE (8 porte PoE + 2 porte fibra)
[Symbol]	Switch 4+2 per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE (4 porte PoE + 2 porte fibra)
[Symbol]	Telecamera fissa installata a parete con protezione antivandalo
[Symbol]	Telecamera fissa installata su palo
[Symbol]	Scatola di derivazione

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
[Symbol]	Tubo in PVC DN25
[Symbol]	Canola 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsiffoito in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

TABELLA CAVI

Elemento	Tipologia	Servizio
[Symbol]	FTP Cat.6a-Sch. AWC 4x(2x24)	Alimentazione e Segnale
[Symbol]	Fibra Ottica Multimodale 4 fibre 50/125 micron	Segnale

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canola portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento;
- I collegamenti verso le telecamere di piazzale e di monitoraggio imbocchi di galleria sfrutteranno quando possibile cavi ottici esistenti e condivisi con altre specialistiche o tubi in PVC interrati a 60 cm, prevedendo pozzerelli in CLS Ø90x100 cm ogni 25 m.

LEGENDA IMPIANTO CONTROLLO ACC. E ANTINTRUSIONE

Elemento	Descrizione
[Symbol]	Centrale antintrusione e controllo accessi
[Symbol]	Modulo combinatore telefonico installato a bordo
[Symbol]	Display / Pannello di gestione esterno alla centrale
[Symbol]	Rilevatore a contatto magnetico
[Symbol]	Rilevatore a contatto magnetico su finestra a bocca di lupo
[Symbol]	Lettoie di prossimità
[Symbol]	Elettroserratura
[Symbol]	Pulsante apriporta
[Symbol]	Tastierino alfanumerico
[Symbol]	Sensore volumetrico
[Symbol]	Sirena di allarme
[Symbol]	Sensore di rottura vetro
[Symbol]	Scatola di derivazione
[Symbol]	Concentratore di Varco
[Symbol]	Concentratore V/D

TABELLA ELEMENTI

Elemento	Caratteristiche
[Symbol]	Canola 150 x 50 mm LOOP Ambiente e Controsiffoito in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

NOTE

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canola portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- In corrispondenza di tutti i punti in cui le condutture attraversano pareti o solai di locali compartimentati al fuoco, saranno installati setti tagliafuoco di tipo certificato atti a ripristinare la resistenza prescritta per il compartimento.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO IRIEVE DELLO STATO ITALIANO DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI AREA SUD

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO IRIEVE DELLO STATO ITALIANO

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA ARRICCHITO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO

SOTTOPROGETTO: LOTTO 1.2 - ELETRIFICAZIONE ROCCHETTA-POTENZA

ADEGUAMENTO ALLE STI SRT/ENE - POSIZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE STES PER QUATTRO GALLERIE DI LUNGHEZZA MAGGIORE A 1.000 M

PIAZZALE GALLERIA CARDINALE (LATO FOGGIA E LATO POTENZA) SCALA: _____

AN - IMPIANTO TVCC E CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE
Lay out impiantistico e disposizione apparecchiature

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IA	BH	00	F	17	PA	AN0300	001	A
----	----	----	---	----	----	--------	-----	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa Diretta	M. Scattolon	08/04/2022	G. De Luca	08/04/2022	S. Scattolon	08/04/2022	G. De Luca	08/04/2022

File: IABH00F17PAAN030001A.DWG in. Elab.: