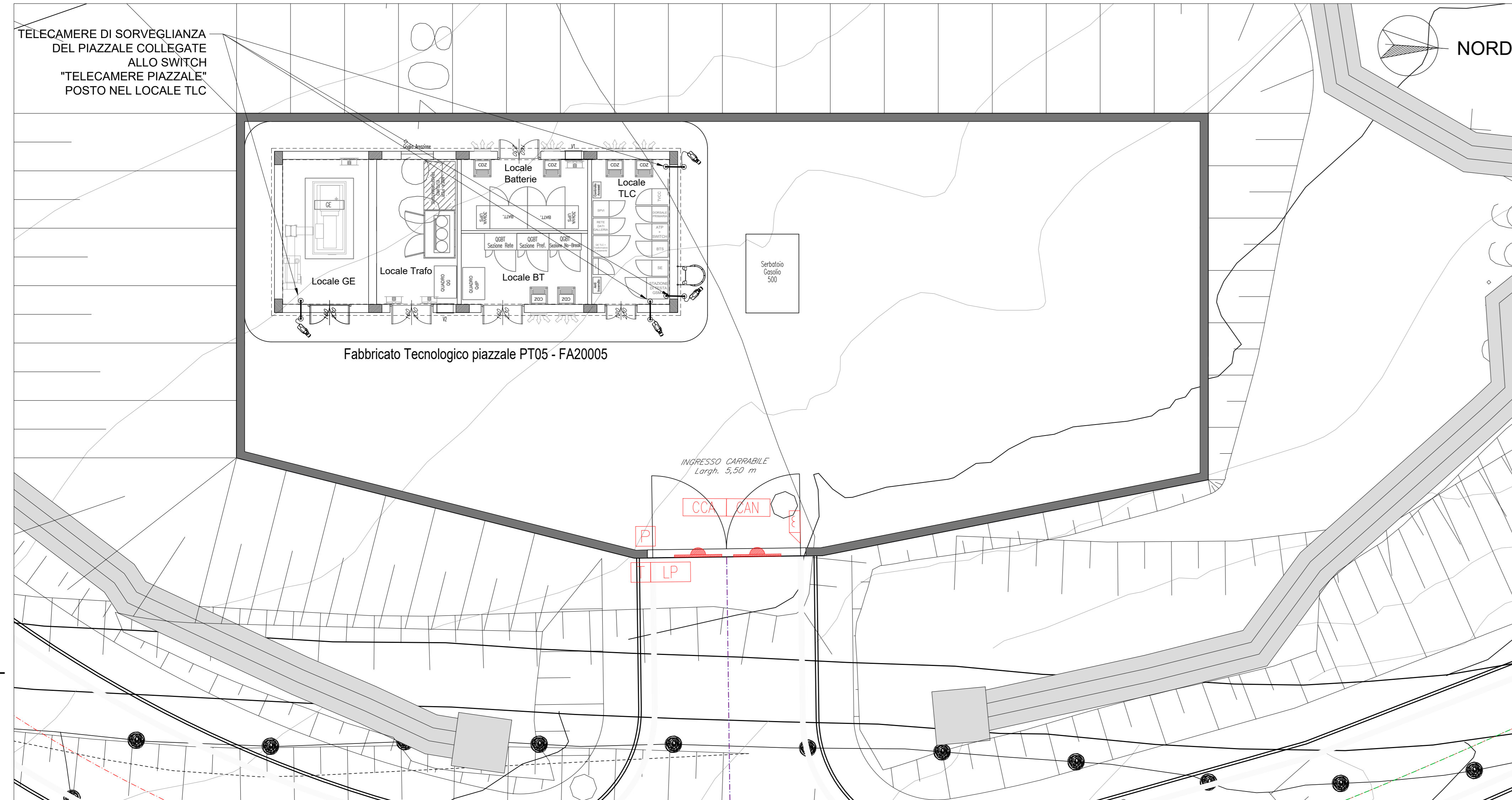
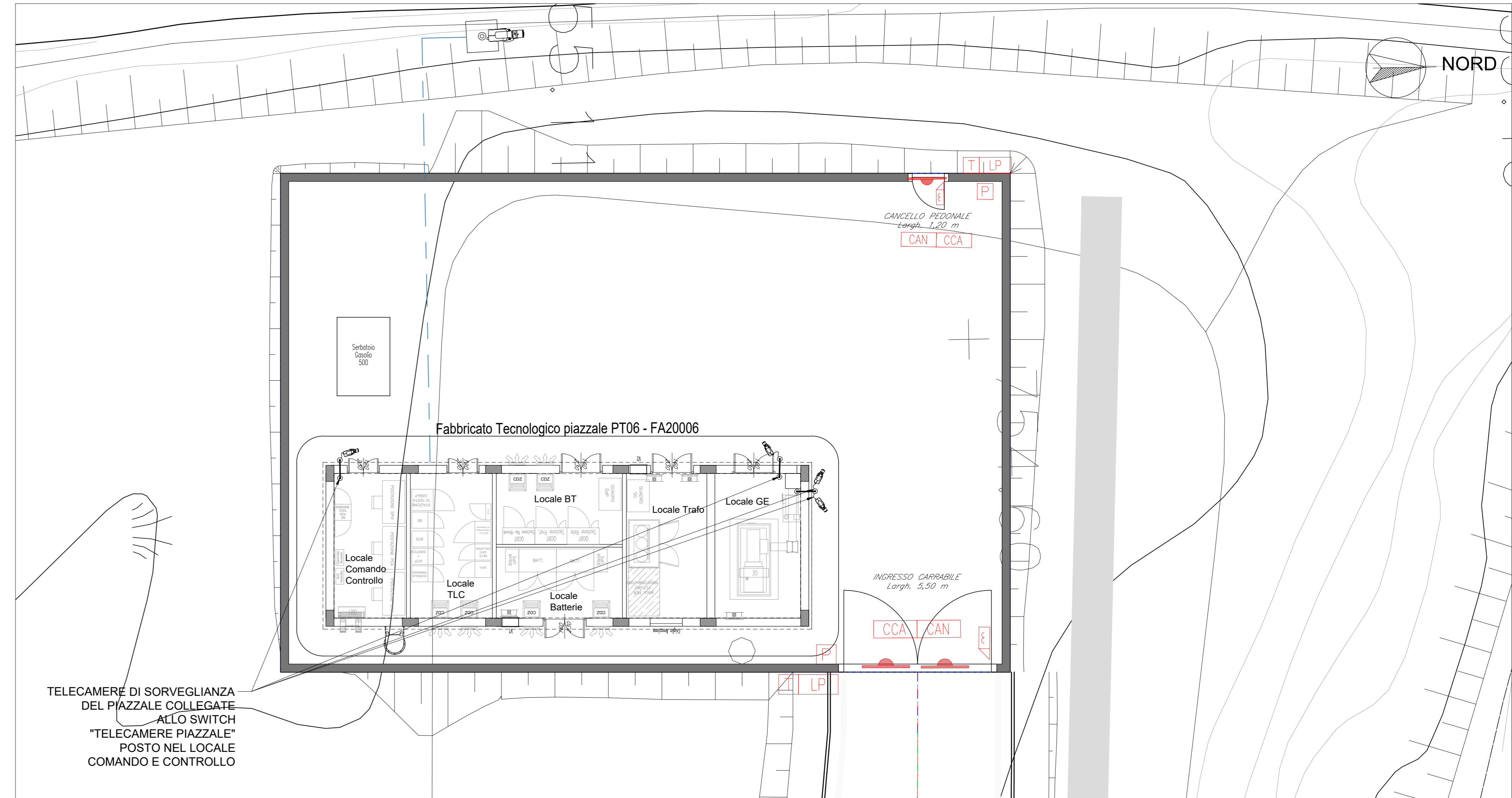


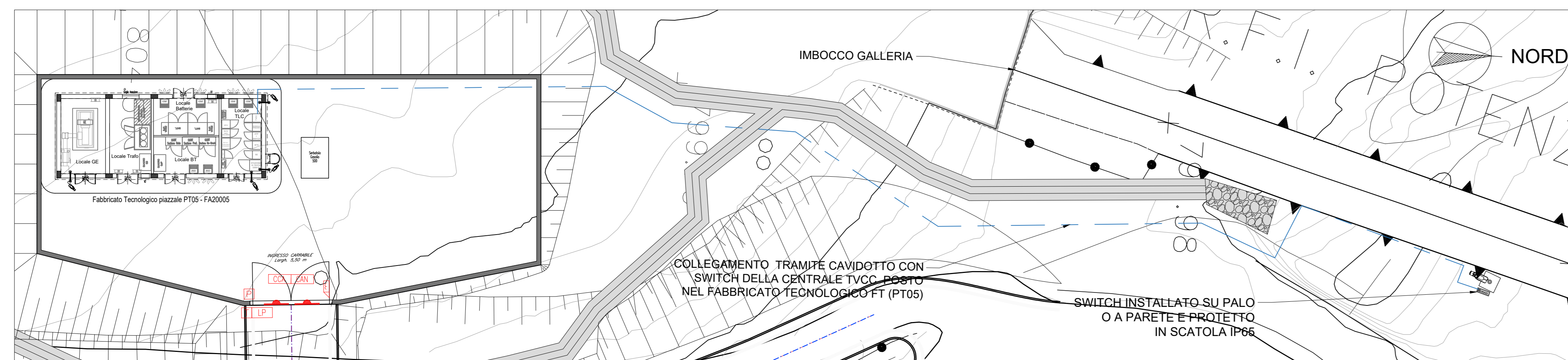
PIAZZALE GALLERIA APPENNINO LATO FOGGIA
IMPIANTI TVCC E CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE - SCALA 1:100



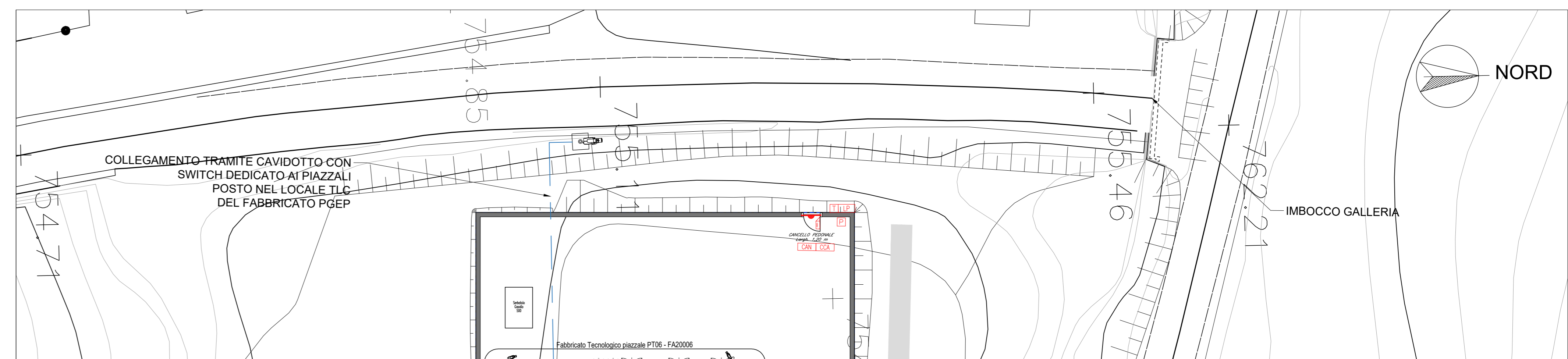
PIAZZALE GALLERIA APPENNINO LATO POTENZA
IMPIANTI TVCC E CONTROLLO ACCESSI E ANTINTRUSIONE - SCALA 1:100



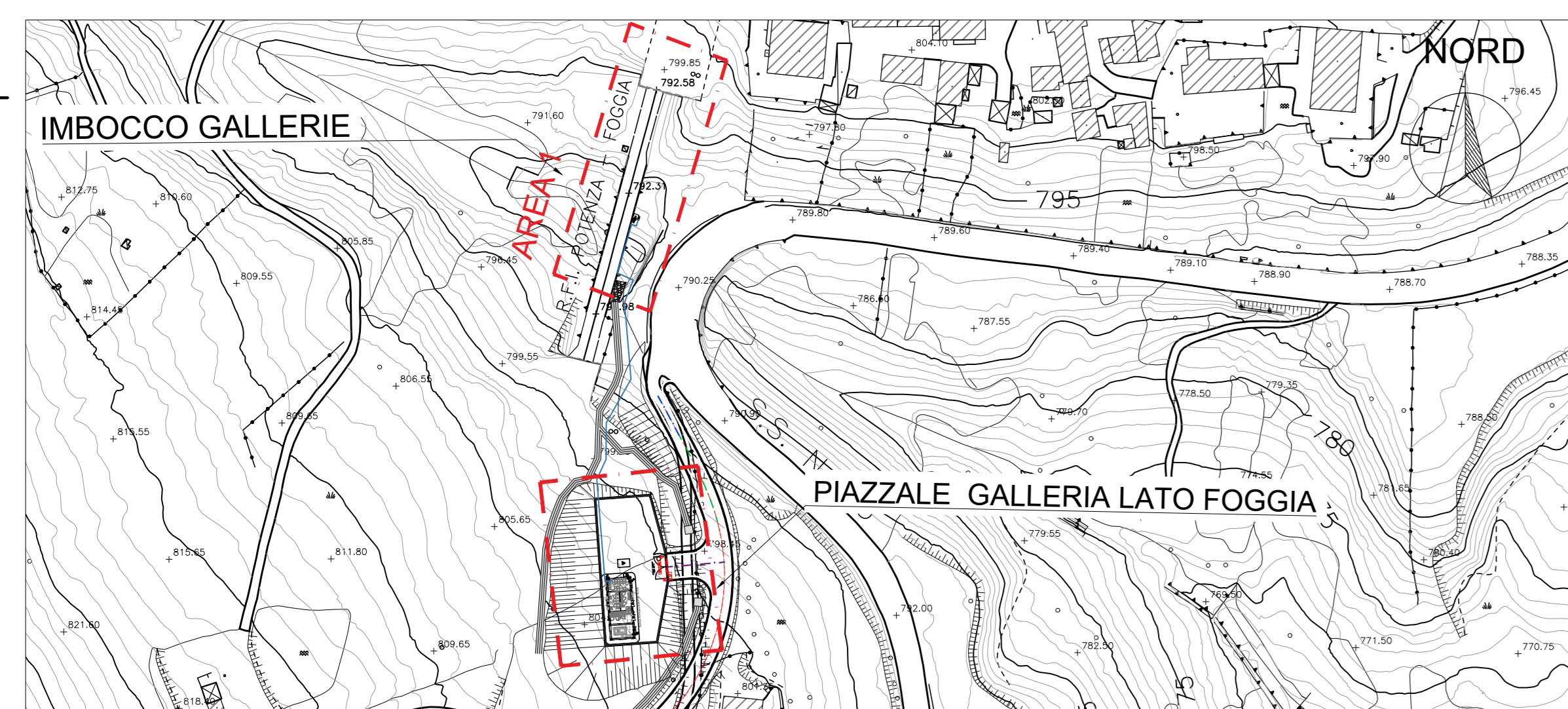
AREA 1 - IMBOCCO GALLERIA APPENNINO LATO FOGGIA - SCALA 1:200



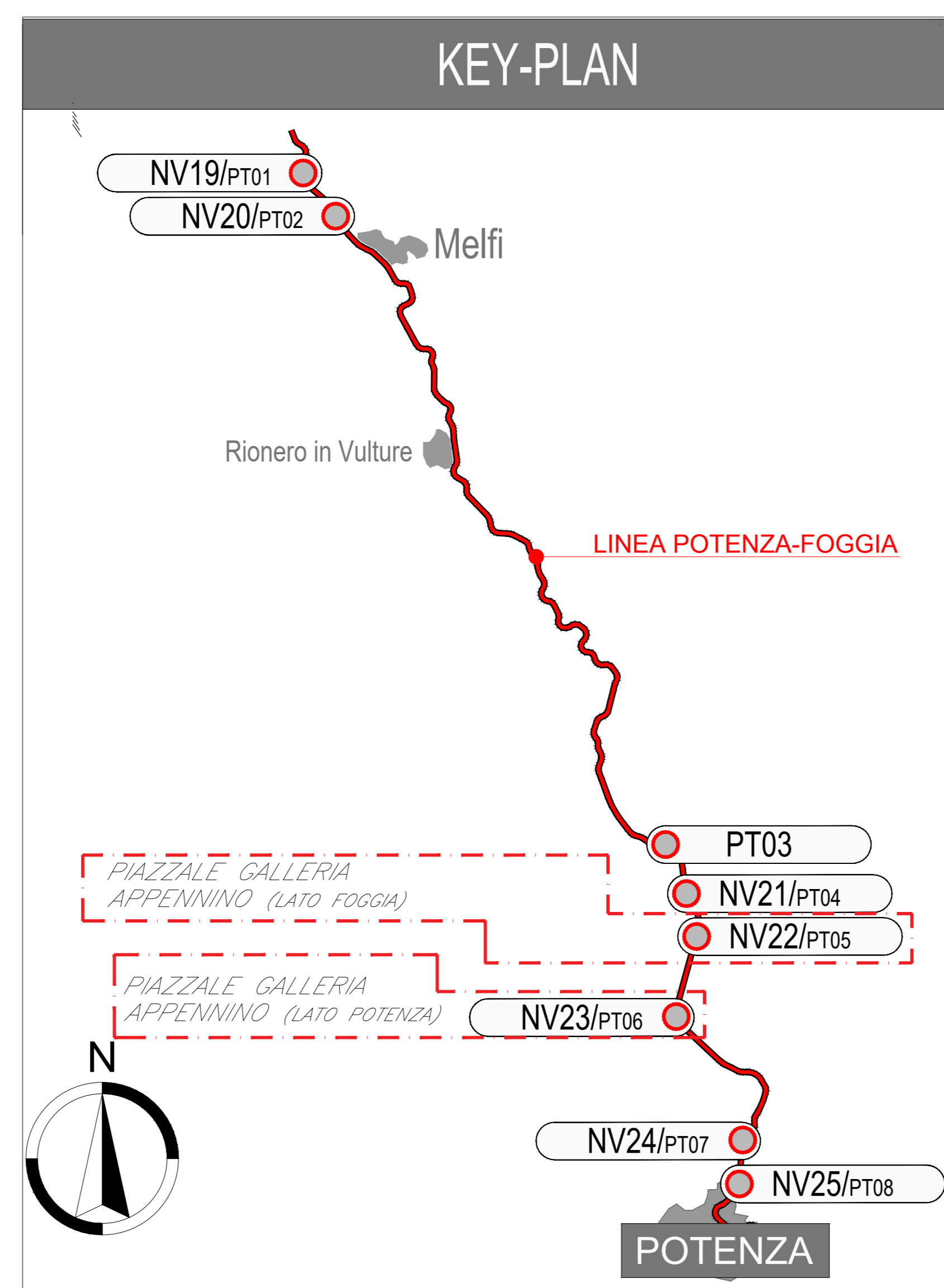
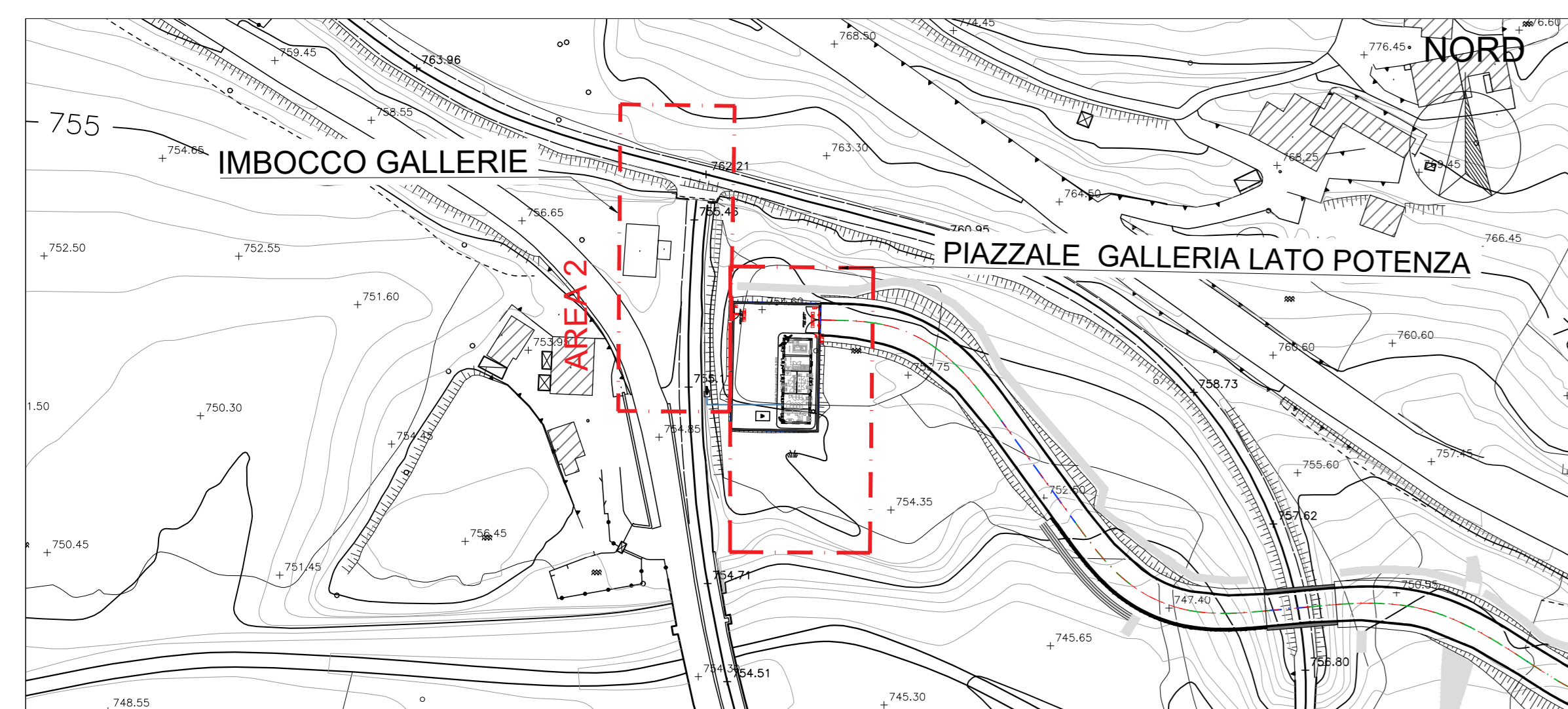
AREA 2 - IMBOCCO GALLERIA APPENNINO LATO POTENZA - SCALA 1:200



KEYPLAN - PIAZZALE GALLERIA APPENNINO LATO FOGGIA



KEYPLAN - PIAZZALE GALLERIA APPENNINO LATO POTENZA



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

Elemento	Caratteristiche
	Tubo in PVC DN25
	Canalo 100 x 60 mm LOOP Ambiente e Controsifitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

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

NOTE

- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala 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 quanto possibile cavidotti esistenti e condutture con altre specialistiche o tubi in PVC interrati a 60 cm, prevedendo pozzerelli in CLS 60x60x100 cm ogni 25 m.

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

Elemento	Caratteristiche
	Canalo 150 x 50 mm LOOP Ambiente e Controsifitto in comune con tutti gli impianti a correnti deboli

NOTE

- La linea principale sarà posata, ove possibile, all'interno della canala 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:

PROGETTAZIONE:

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

PIAZZALI GALLERIA APPENNINO (LATO FOGGIA E LATO POTENZA) SCALA: 1:100 - 1:200

AN - IMPIANTO TVCC E CONTROLLO ACCESSI ANTINTRUSIONE

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

Rev.	Descrizione	Revisione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emessa		01/01/2023		01/01/2023		01/01/2023	

File: IABH00F17PAAN050001A.DWG in. Elab.