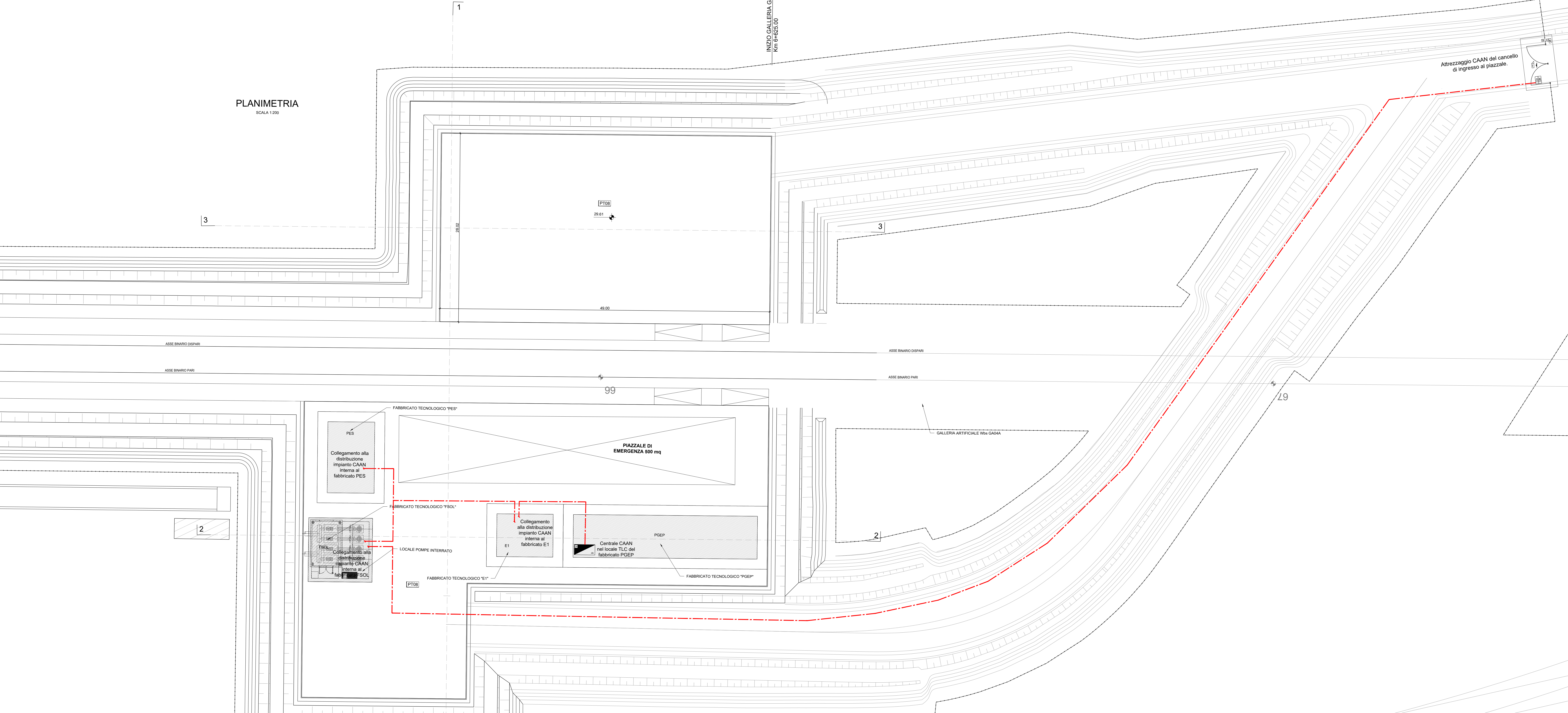
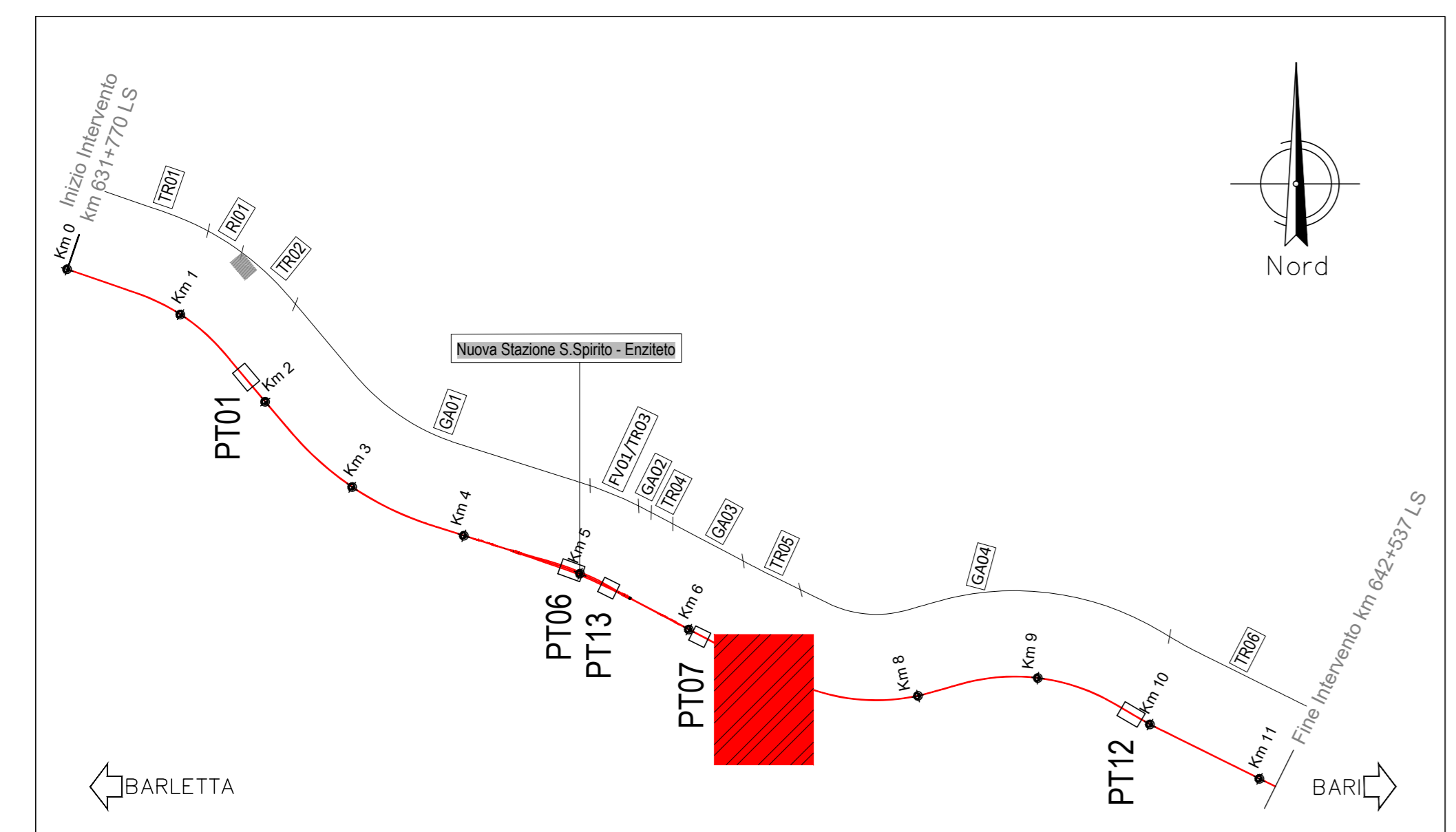


PLANIMETRIA
SCALA 1:200



PIAZZALE DI EMERGENZA PT08 - SCALA 1:200



LEGENDA

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 I/O
	Cavidotto costituito da n°1 tubo PVC ø 100mm interrato rappresentato e computato negli elaborati di LFM

TABELLA CAVI

Elemento	Formazione	Tipologia	Servizio
	2x0,75+4x0,22 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale
	2x0,50+4x0,22 mm ²	LSZH-TW/Sch	Alim. + Segnale

NOTE

- L'impianto si interfaccia con l'impianto TVCC mediante il sistema di supervisione.
- 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;
- Per distribuzioni molto estese si prevederà l'alimentazione in BT direttamente del concentratore, il quale sarà provvisto di alimentatore a 12Vcc integrato del concentratore;
- Il cavidotto costituito da n°1 tubo PVC ø 100 per collegamento del loop CAAN tra i fabbricati ed al cancello di ingresso al piazzale, i relativi pozzetti, scavi e rinterri saranno computati da LFM.
- Il Percorso cavi interrato per l'attrezzaggio CAAN nei tratti tra i vari fabbricati ed in quello diretto al cancello di ingresso al piazzale sarà definito e dettagliato nel layout di LFM.
- I cavi di alimentazione (230 V AC no break) a servizio della centrale CAAN saranno computati nel progetto di LFM.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

S.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI BARI
BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

IMPIANTO ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
LAYOUT IMPIANTISTICO PT08 (PGEF-E1-PES-FSOL)

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	P9	AN0003	017	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva		Novembre 2020		Novembre 2020		Novembre 2020	