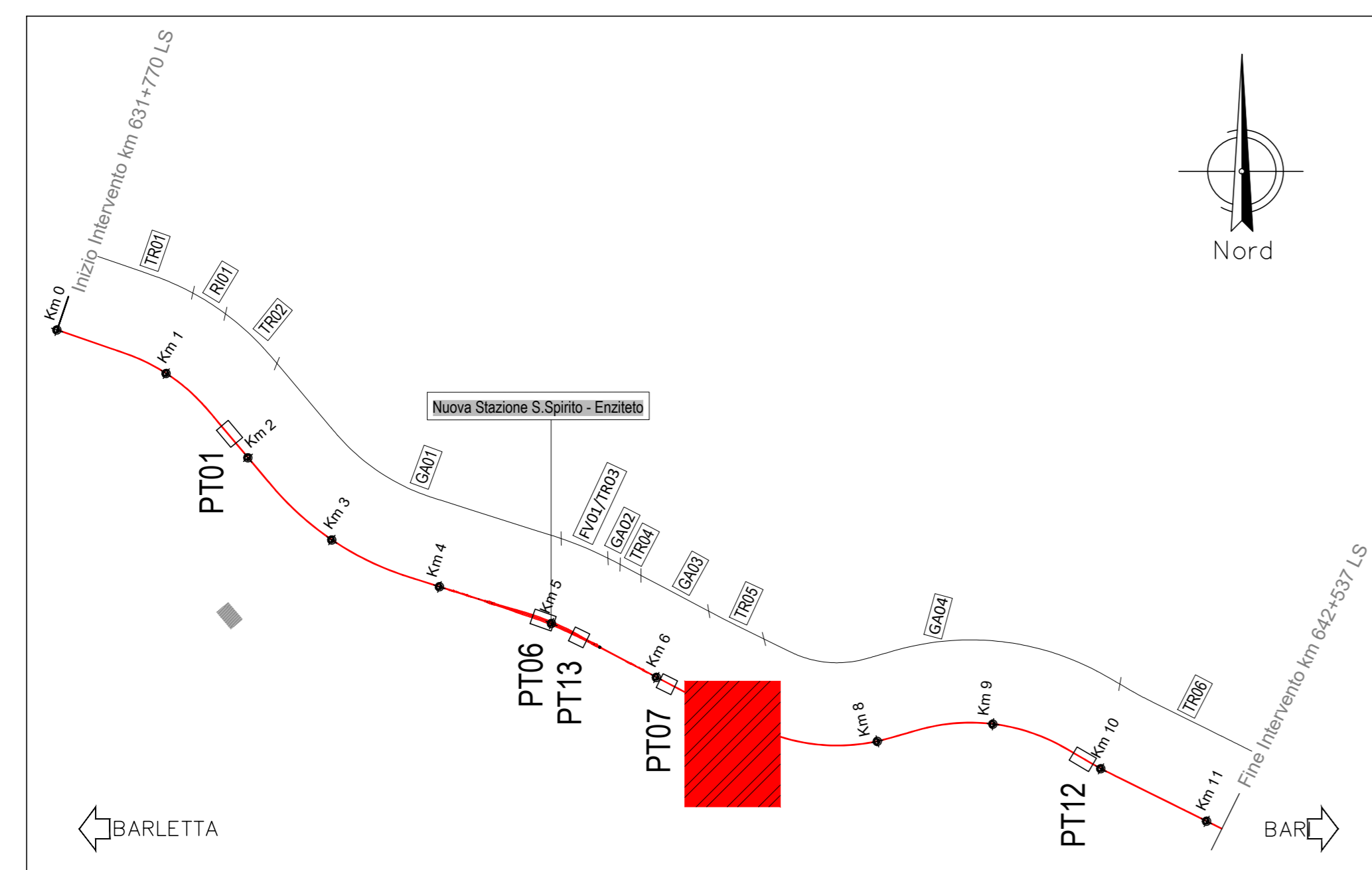


PIAZZALE DI EMERGENZA PT08 - SCALA 1:200



LEGGENDA

Elemento	Descrizione
	Switch 8+2 per alimentazione e segnale telecamere - Tecnologia PoE
	Telecamera fissa per installazione a parete o su palina
	Switch 4+2 per alimentazione e segnale telecamere installato su palo e protetto in scatola IP65 - Tecnologia PoE
	Centrale TVCC
	Telecamera brandeggiabile tipo "speed dome" per installazione a parete o su palina con protezione antivandalo
	Switch di centro stella (10 porte SFP 10 porte PoE)

TABELLA CAVI

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

NOTE

- L'impianto TVCC si interconformerà con l'impianto di Rivelazione Incendi e Antintrusione/Controllo Accessi mediante modulo di comando;
- I cavi di alimentazione delle telecamere saranno posati all'interno di una canala portacavi comune a tutti gli impianti a correnti deboli;
- Le telecamere per controllo perimetrale recinzione e cancello di accesso saranno fissate su paline compute da LFM;
- Il cavo di collegamento costituito da n°1 tubo PVC Ø 100 per collegamento telecamere a servizio recinzione ed imbocchi sottovia, i relativi pozzetti, scavi e rinterri saranno computati da LFM;
- I cavi di alimentazione (230 V AC no break) a servizio degli switches, firewall e centrale TVCC saranno computati nel progetto di LFM;
- In caso di installazioni esterne, la distribuzione avverrà con tubazioni in acciaio zincato (staffaggi esterni a vista) ed in tubazioni di PVC in caso di cavidotti interrati;
- Il Percorso cavi interrato per le telecamere a controllo perimetrale e del cancello di accesso del piazzale e per le telecamere installate agli imbocchi delle gallerie sarà definito e dettagliato nei layout di LFM.

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 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 TVCC
 LAYOUT IMPIANTISTICO PT08 (PGE-E1-PES-FSOL)

SCALA:
 1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IADR	00	D	17	P9	AN0002	021	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	10/11/2020	[Signature]	10/11/2020	[Signature]	10/11/2020	[Signature]	10/11/2020