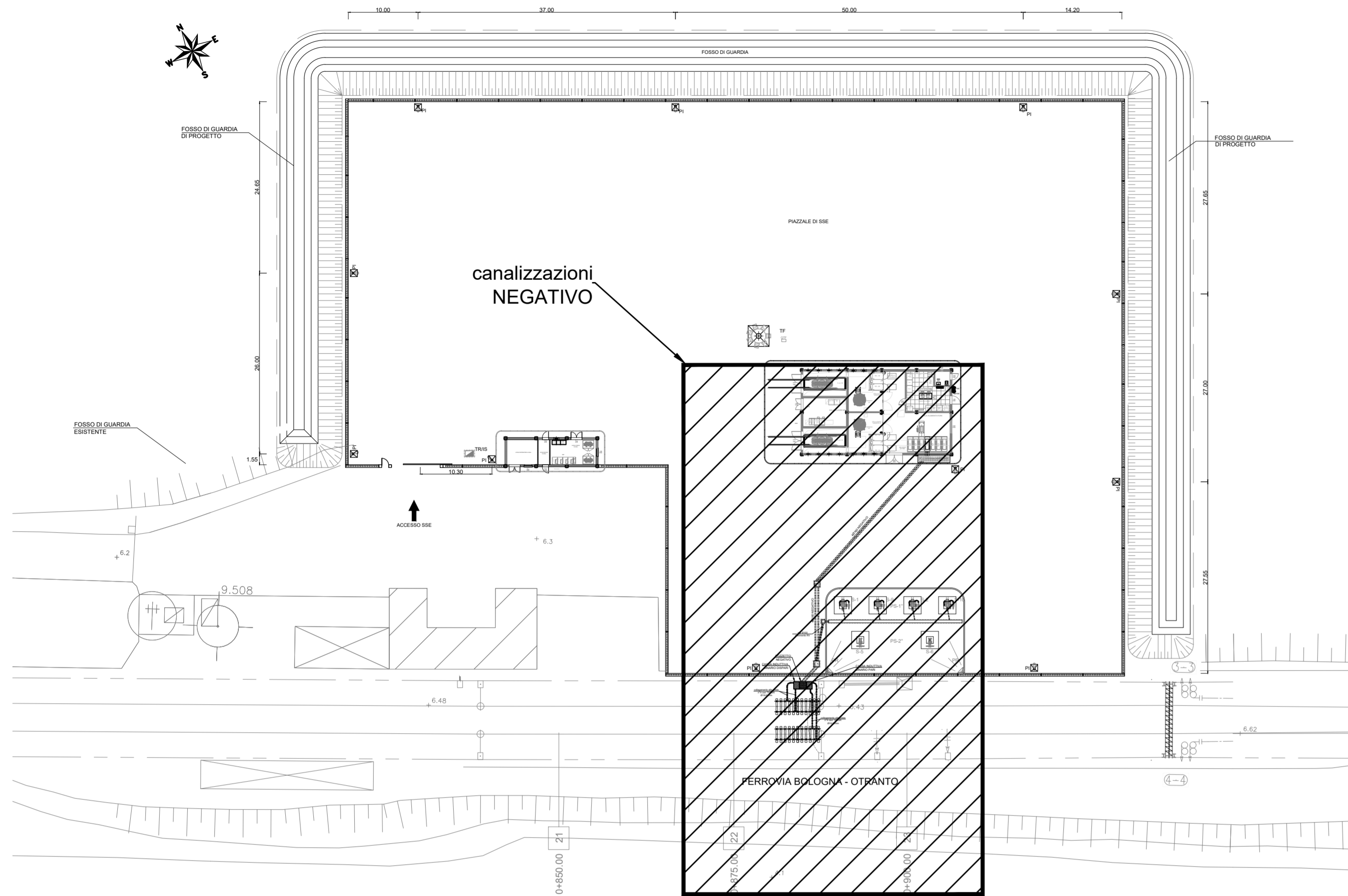
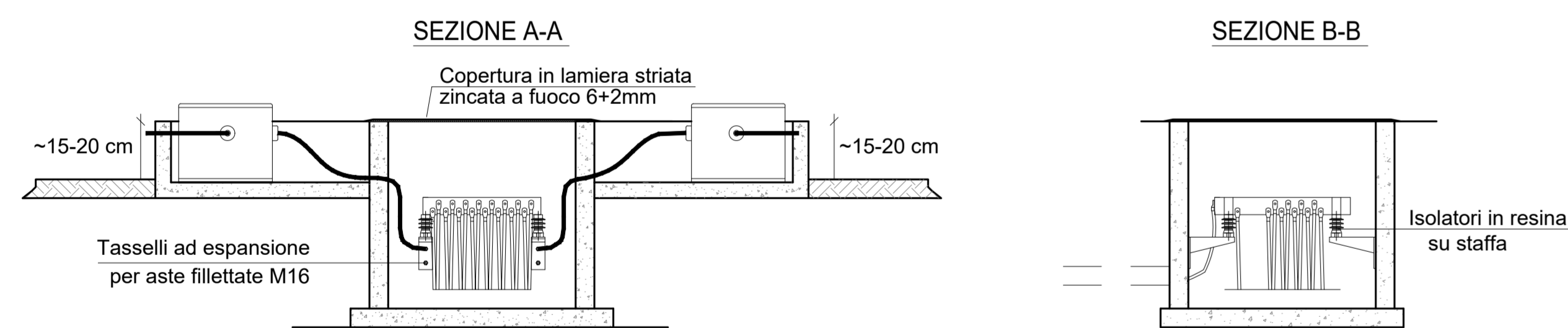


SSE RIPALTA

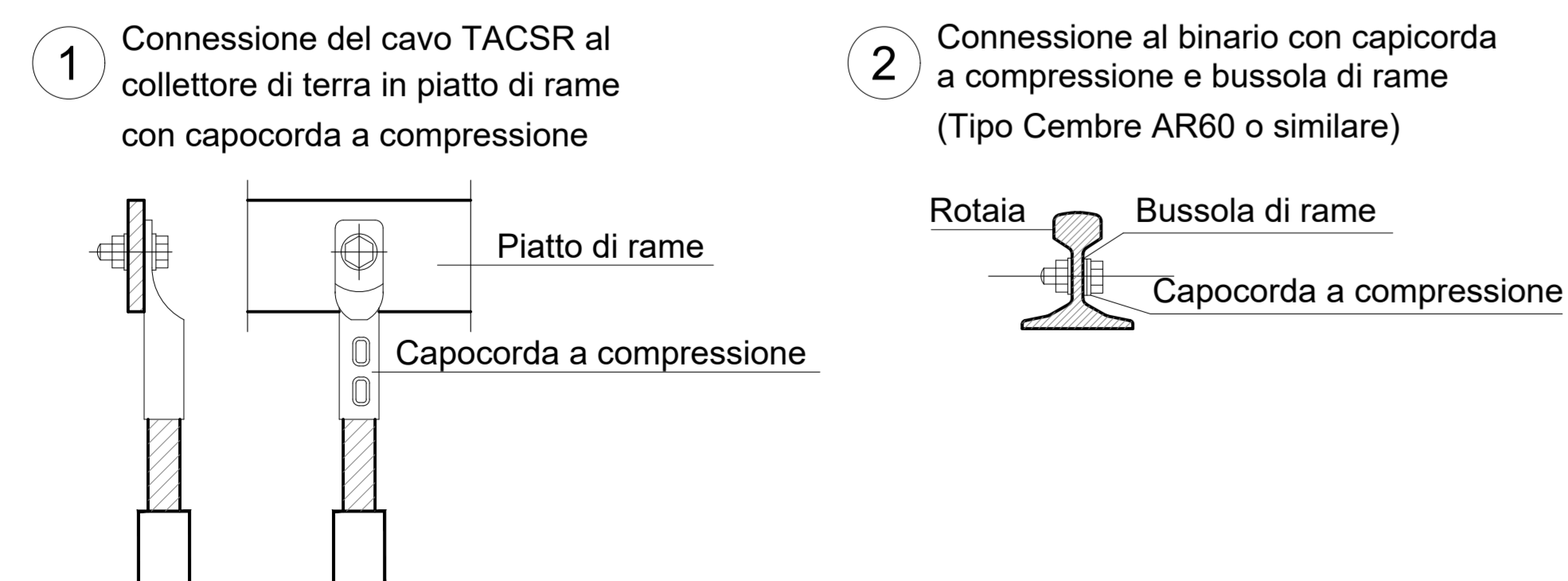
Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)
(Scala 1:500)



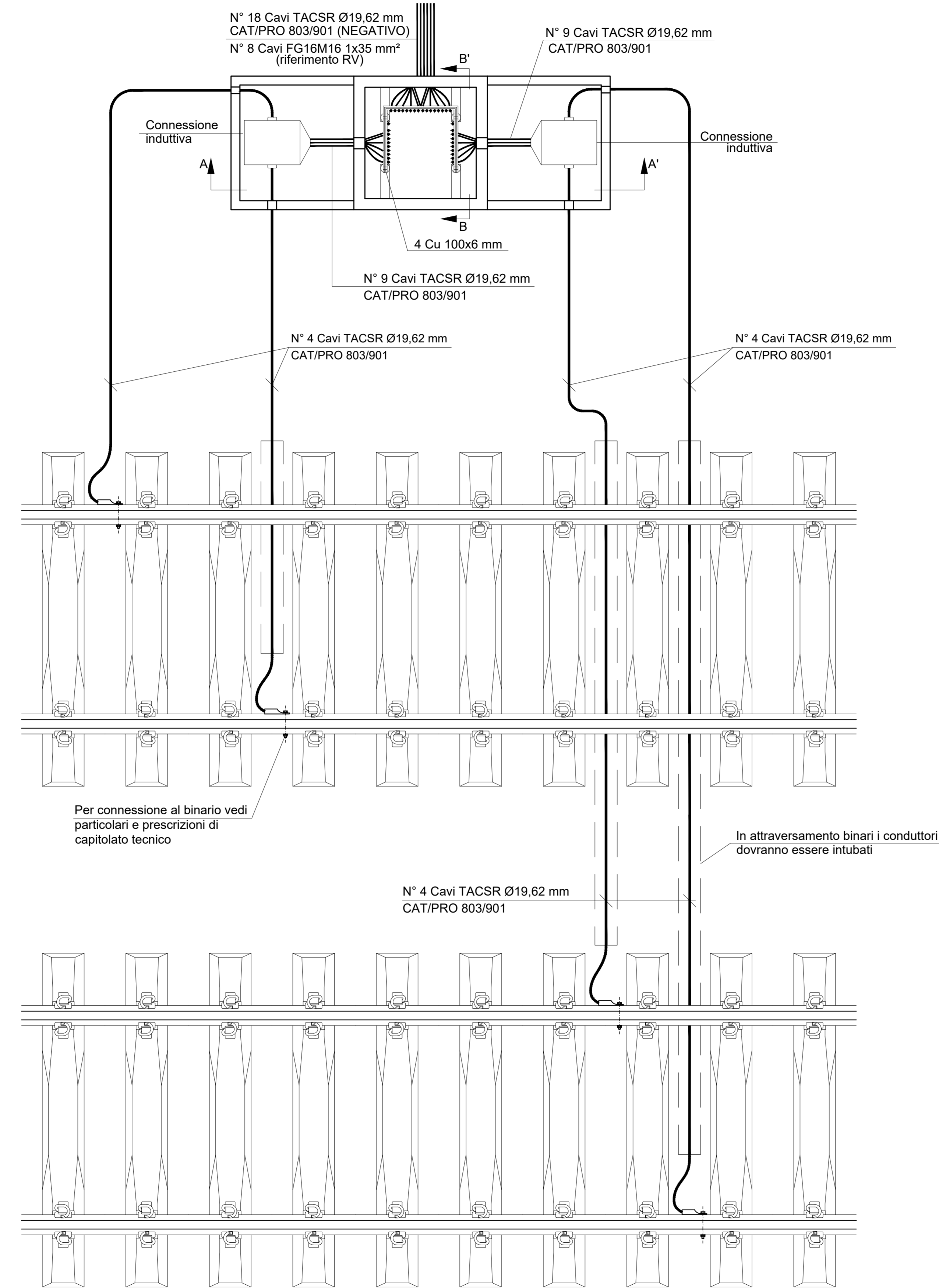
PARTICOLARI COLLEGAMENTO NEGATIVO



PARTICOLARI - CONNESSIONE AL BINARIO

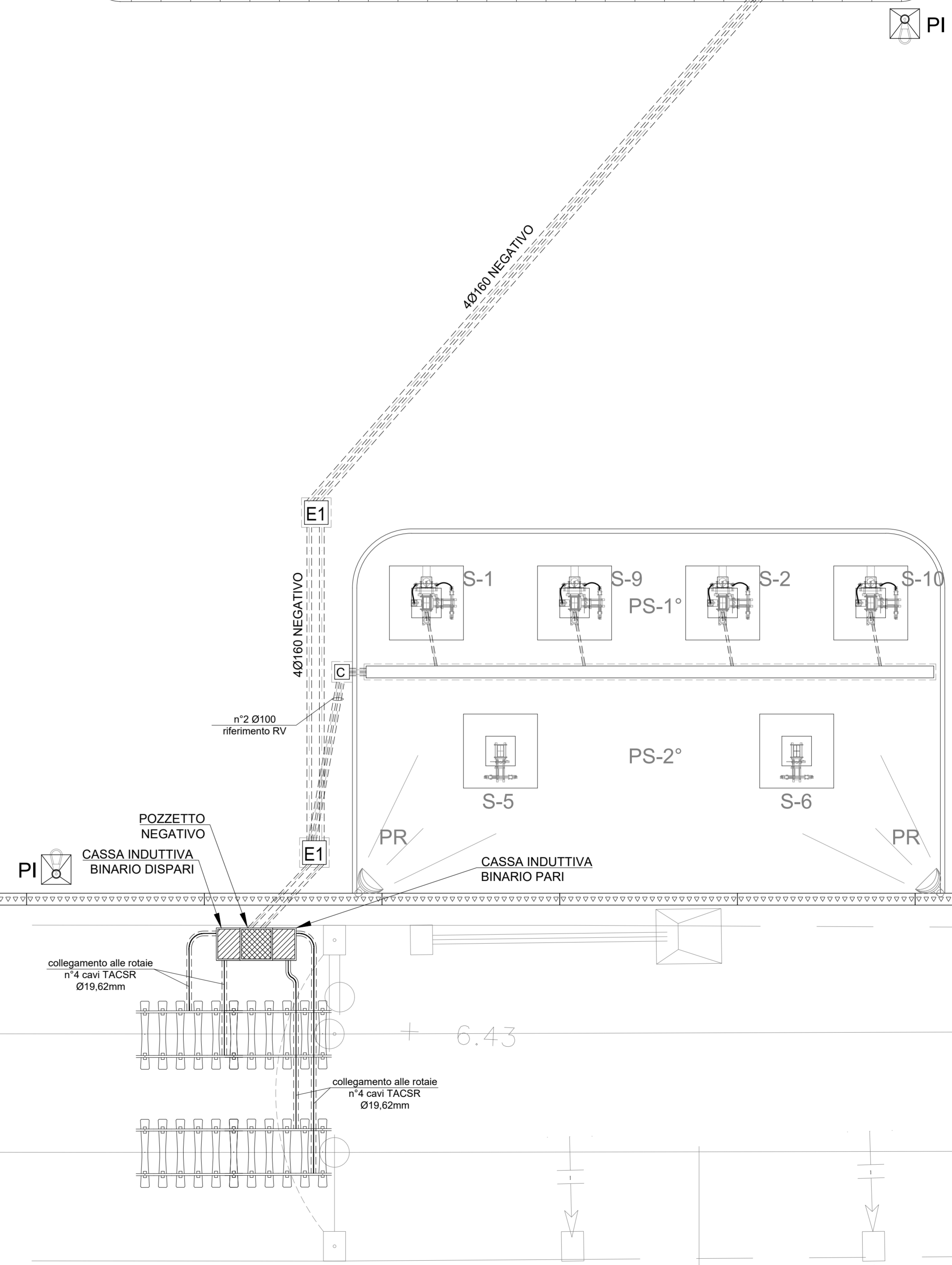
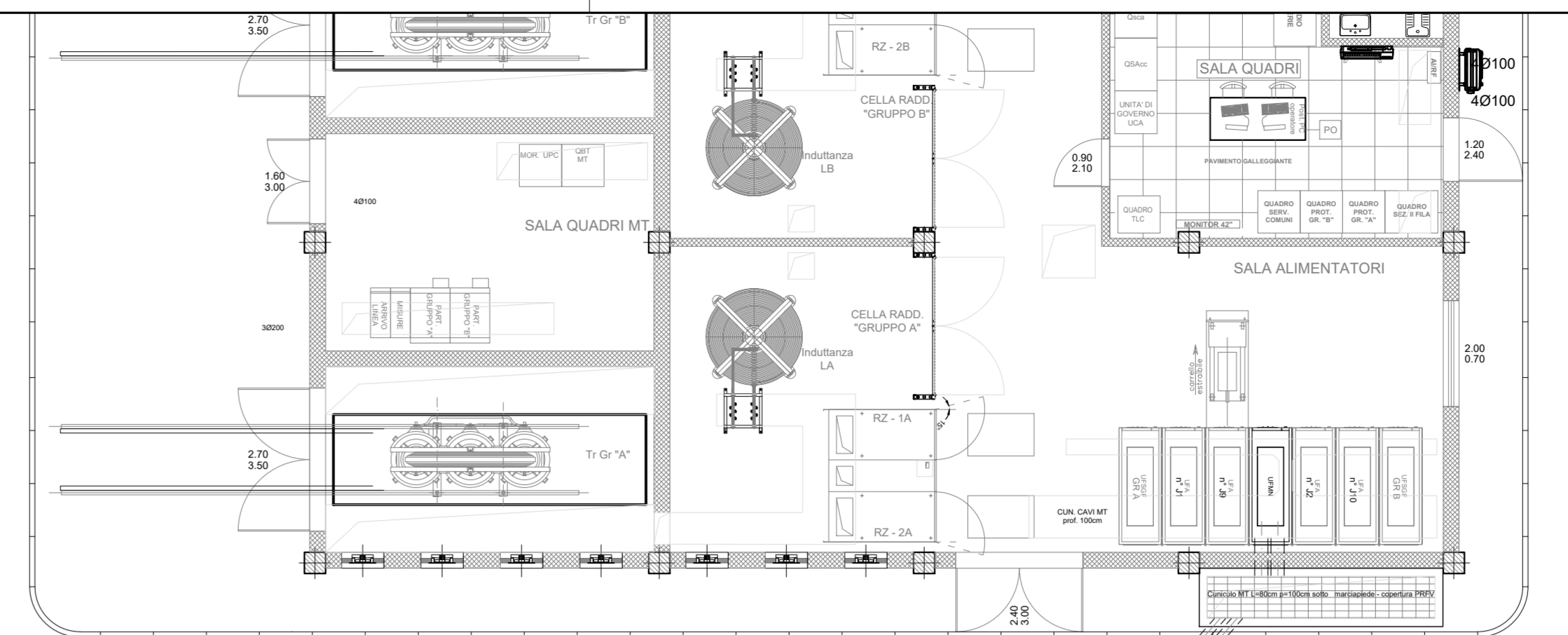


**COLLEGAMENTO NEGATIVO SSE
AI BINARI DI CORSA**



SSE RIPALTA

Canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)
(Scala 1:200)



FERROVIA BOLOGNA - OTRANTO

LEGENDA

SIGLA	DESCRIZIONE
C	Pozzetto 60x60x60cm (int.) - coperchio di PRFV
E1	Pozzetto 80x80x80cm (int.) - coperchio in GHISA DN400
[Hatched Box]	Pozzetto NEGATIVO e Casse Induttive
[Dashed Line]	Canalizzazioni MT/BT interrate in tubo PVC

NOTE

- Gli input per interfaccia con le OO.CC. potranno subire modifiche a seguito della definizione degli ordini con i fornitori delle apparecchiature degli impianti.
- Per i pozzetti sono indicate le dimensioni utili interne.
- Le tubazioni per i cavi MT devono avere raggio di curvatura minimo di 60cm.
- Tutti i pozzetti collocati all'esterno del fabbricato dovranno avere coperchio carrabile classe D400.

DOC. DI RIFERIMENTO

COD.	DESCRIZIONE
LI0701EZZP9SE0000001	SSE Ripalta - Piazzale di SSE/Canalizzazioni e pozzetti
LI0701EZZDXSE0000001	SSE Ripalta - Schema Elettrico Generale
LI0701EZZPBSE0000004	SSE Ripalta - Fabbricato di SSE - Canalizzazioni e posizionamento pozzetti

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
conpat **AGOSTINO COSTRUZIONI** **IIRP**

MANDATARIA: **VIA** **HYpro** **HUB** **VIOTOP**

PROGETTO ESECUTIVO
LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 1: RIPALTA - LESINA

SSE RIPALTA
 Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
DIREZIONE TECNOLOGICA CONPAT S.p.A. D. Fagnano Ing. Giorgio Rubini	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. Fagnano Ing. Giorgio Rubini	VARIE

COMMESSA/LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
LI07	01	B	ZZ	P8	SE0000	001

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esclusiva	A. Fabozzi	Ottobre 2021	G. Fagnano	Ottobre 2021	F. Nicotri	Ottobre 2021		Aprile 2022
B	Revisione a appalto RCV LI07-RV-000000001	A. Fabozzi	Aprile 2022	G. Fagnano	Aprile 2022	F. Nicotri	Aprile 2022		Aprile 2022