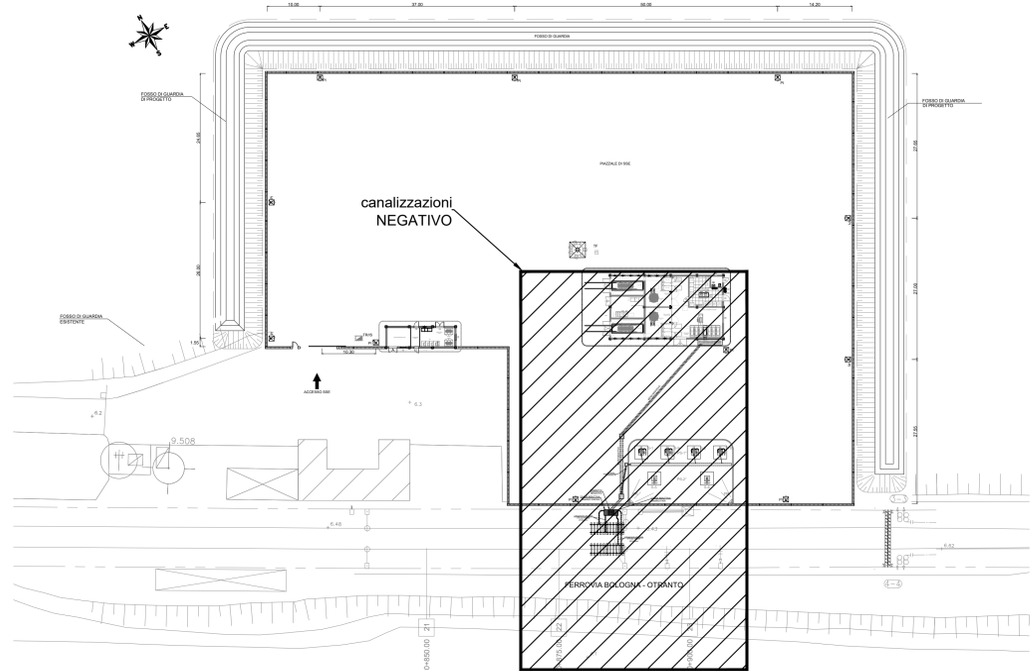
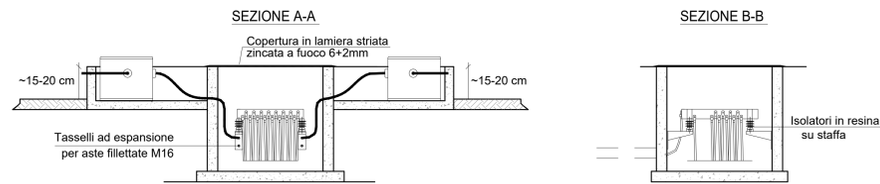


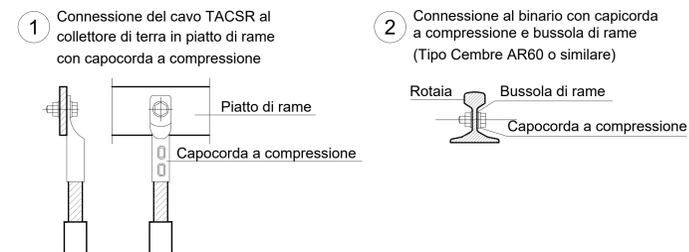
**SSE RIPALTA**  
 Planimetria e particolari di posa canalizzazione del negativo di SSE (ai binari)  
 (Scala 1:500)



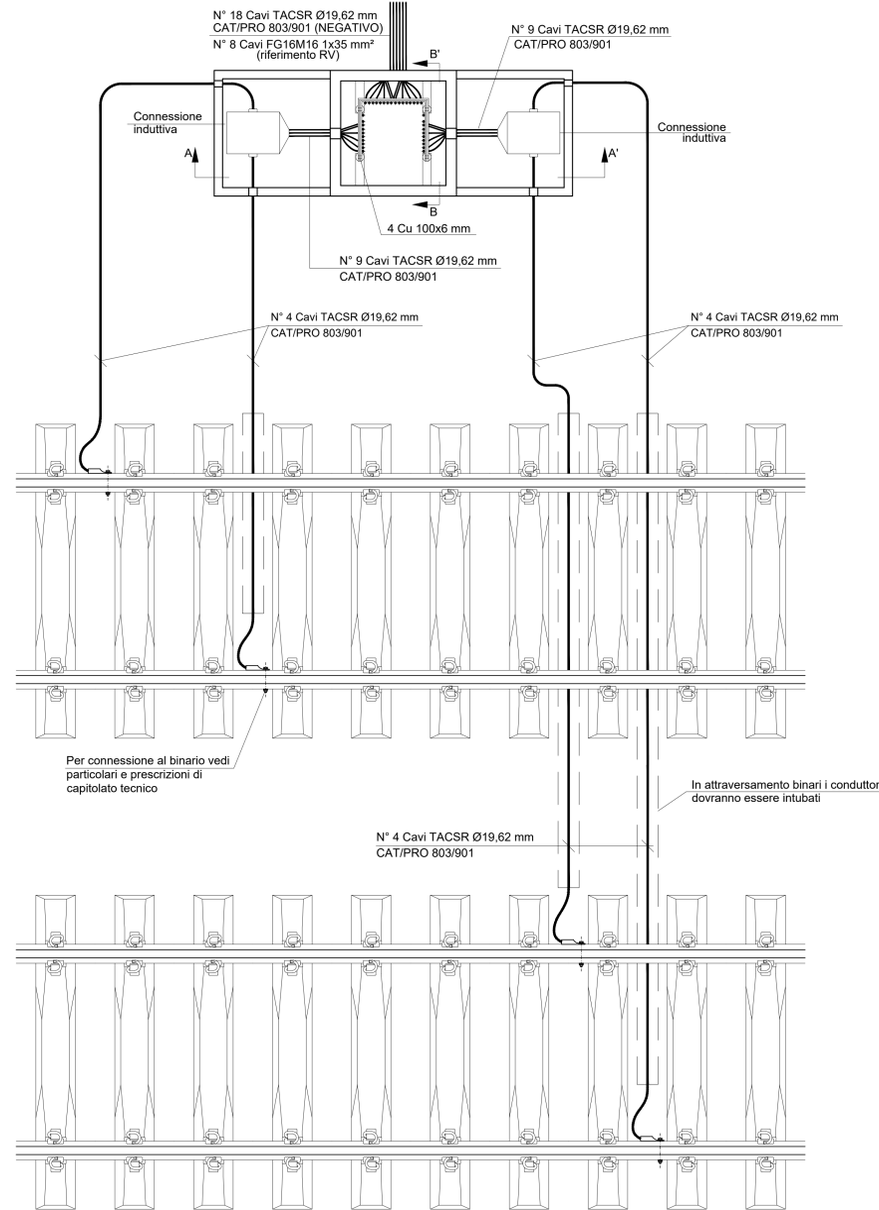
**PARTICOLARI COLLEGAMENTO NEGATIVO**



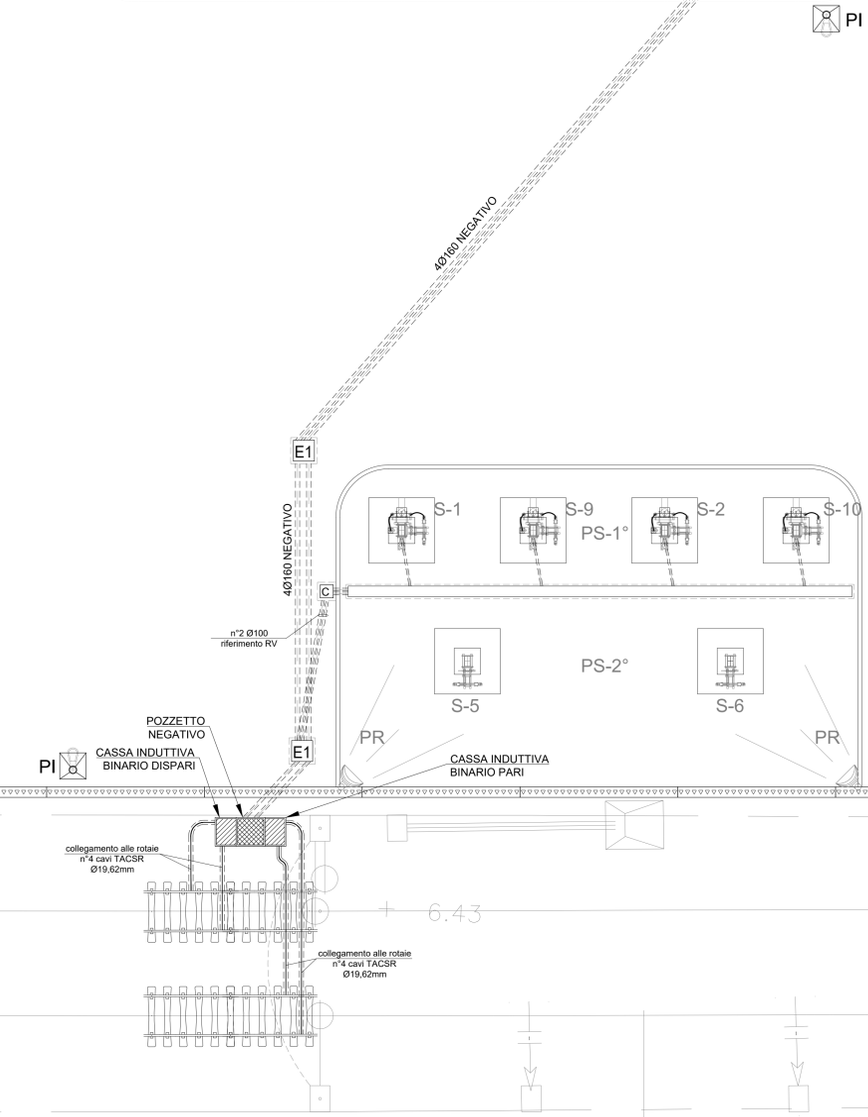
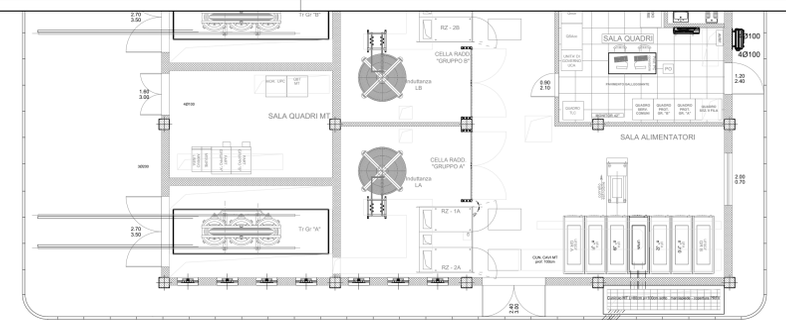
**PARTICOLARI - CONNESSIONE AL BINARIO**



**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
	Pozzetto NEGATIVO e Casse Induttive
	Canalizzazioni MT/BT interrate in tubo PVC
NOTE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Gli input per interfaccia con le OO.CC. potranno subire modifiche a seguito della definizione degli ordini con i fornitori delle apparecchiature degli impianti.</li> <li>Per i pozzetti sono indicate le dimensioni utili interne.</li> <li>Le tubazioni per i cavi MT devono avere raggio di curvatura minimo di 60cm.</li> <li>Tutti i pozzetti collocati all'esterno del fabbricato dovranno avere coperchio carrabile classe D400.</li> </ul>	
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** **SIPRI**

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. F. P. P. P. (Ing. Giorgio Bubbini)	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. F. P. P. P. (Ing. Giorgio Bubbini)	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	Emessa in base a...	A. Fabozzi	Ottobre 2021	G. Pappalardo	Ottobre 2021	F. Nicolazzi	Ottobre 2021		Aprile 2022
B	Revisione a seguito RVV...	A. Fabozzi	Aprile 2022	G. Pappalardo	Aprile 2022	F. Nicolazzi	Aprile 2022		Aprile 2022

File: LI0701EZZP9SE0000001B.DWG (n. Elab.: