

Allaccio bt da  
fabbricato tecnologico  
(a cura di altra specialista)

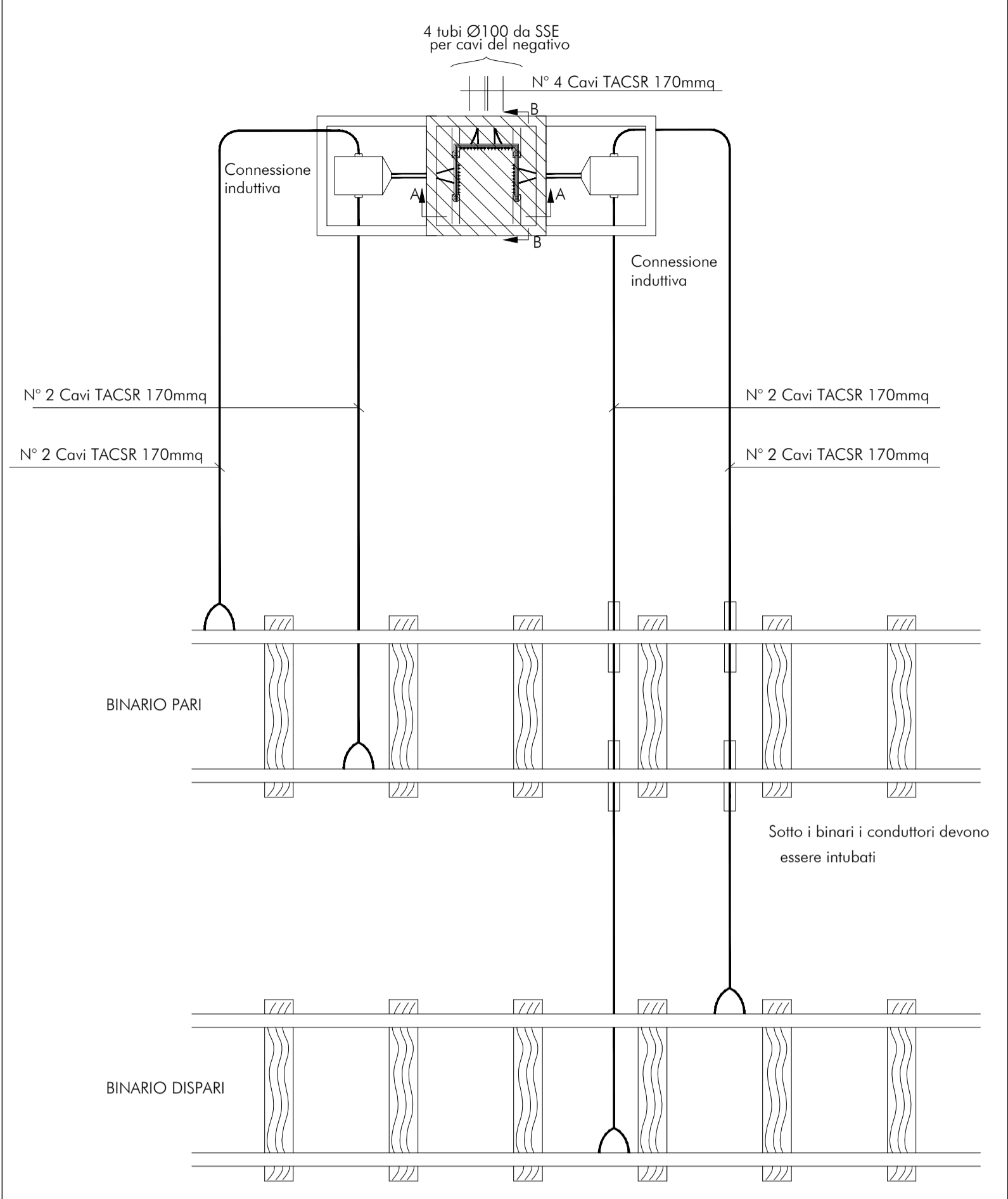
(citofono)

(cancello)

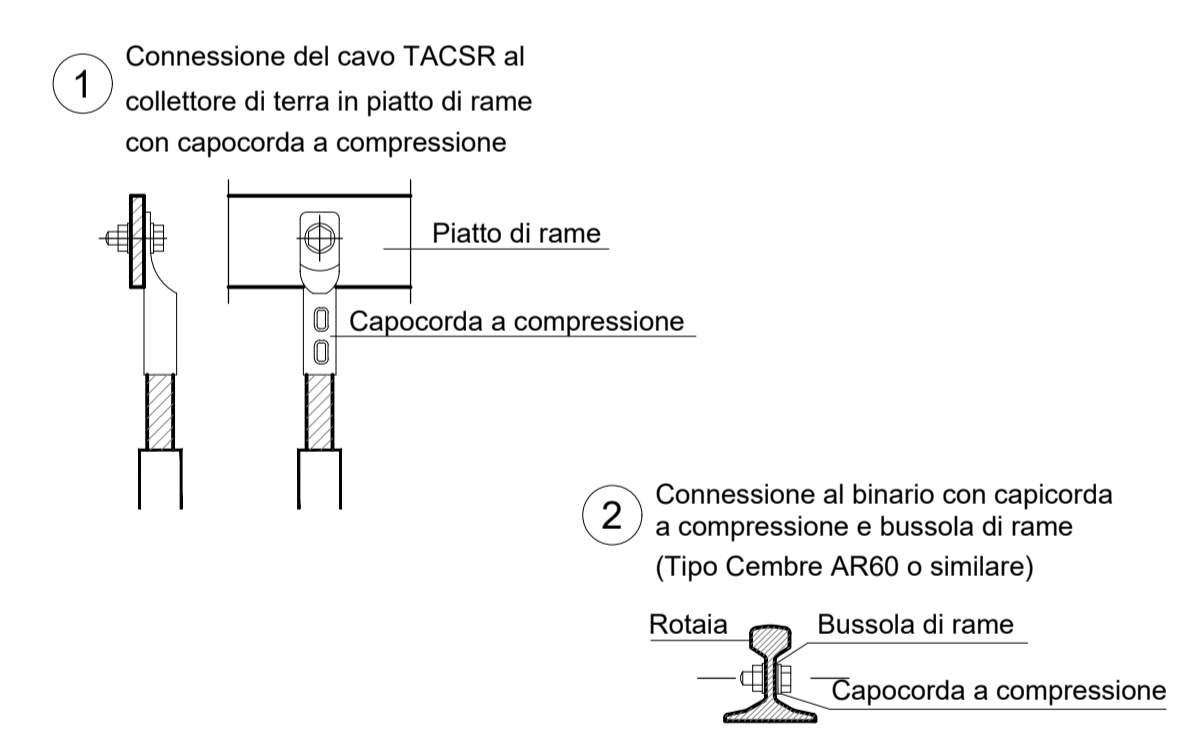
Canalizzazioni da realizzare  
con bauletto in calcestruzzo

FABBRICATO  
TECNOLOGICO

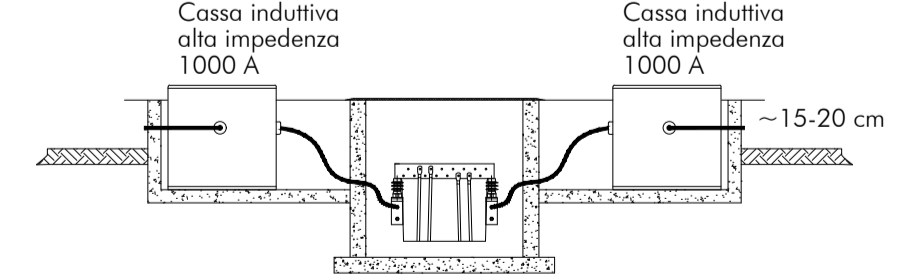
PARTICOLARI COLLEGAMENTO NEGATIVO



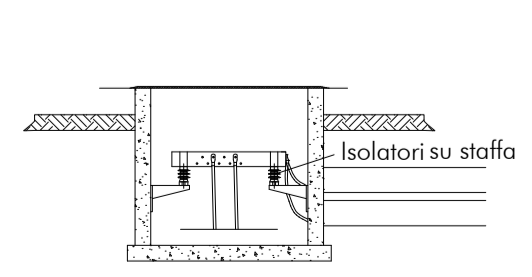
PARTICOLARI - CONNESSIONE AL BINARIO



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LEGENDA CANALIZZAZIONI			
			Quantità
—	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato	Ø40 Ø100	10 m 1820 m
—	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato	Ø100 Ø250	108 m 175 m
□	Pozzetto in CLS dim 30x30x30cm - chiuso in ghisa classe D400		n°2
□	Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - chiuso in ghisa classe D400		n°9
□	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - chiuso in ghisa classe D400		n°31
□	Pozzetto in CLS dim 80x80x80cm - chiuso in ghisa classe D400		n°4
□	Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - chiuso in ghisa classe D400		n°18
⊠	Pozzetto ispezione negativo CLS dim 100x100x100cm - chiuso in ghisa classe D400		n°1

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO TECNOLOGIE CENTRO**  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
**COLLEGAMENTO FERROVIARIO DELL'AEROPORTO DEL SALENTO CON LA STAZIONE DI BRINDISI**

**CTE BRINDISI**  
Piazzale - Canalizzazioni e pozzetti

SCALA :  
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  
IA7K 00 D 18 PA SE0100 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M. Brandimarte	Dicembre 2019	N. Capone	Dicembre 2019	T. Paglietti	Dicembre 2019	G. Guidi	Dicembre 2019