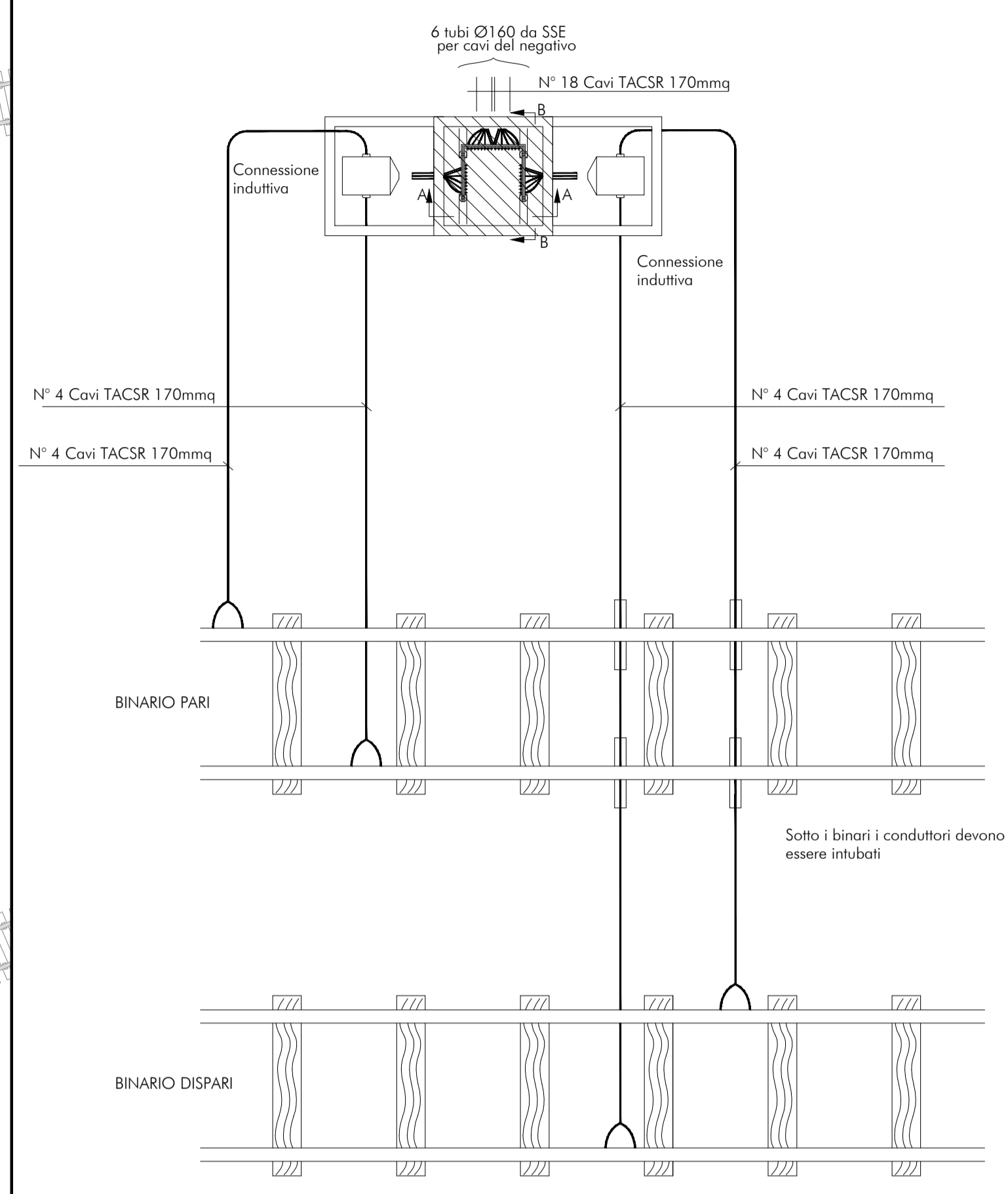
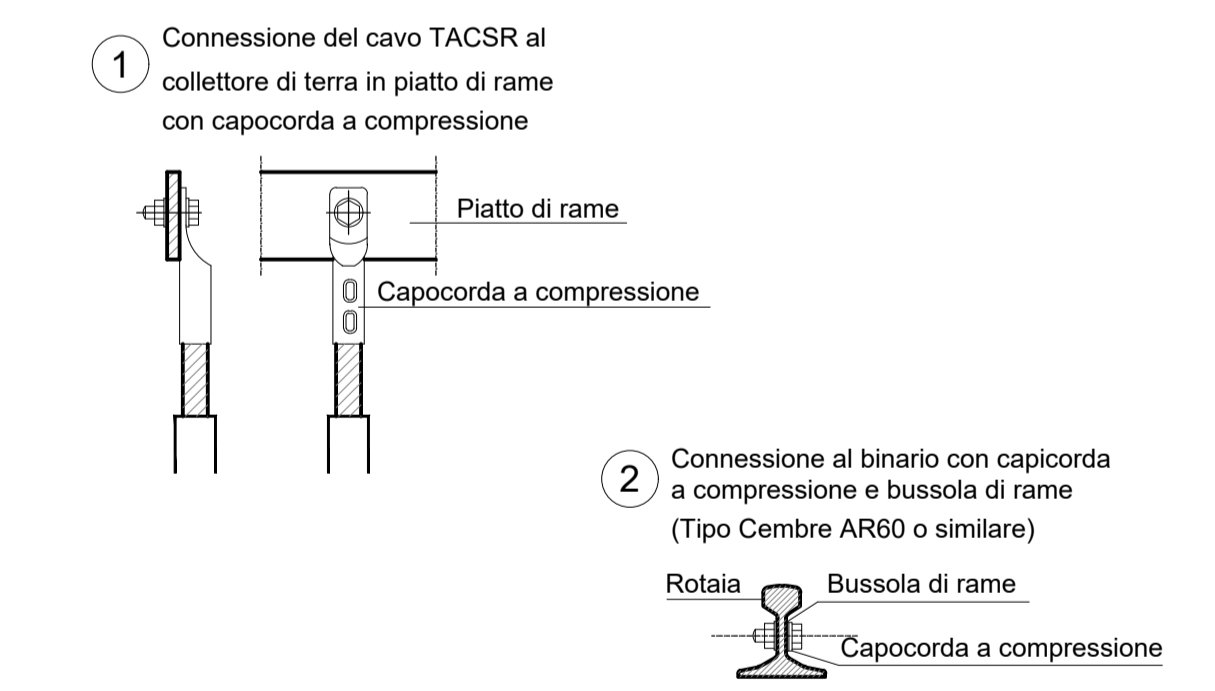


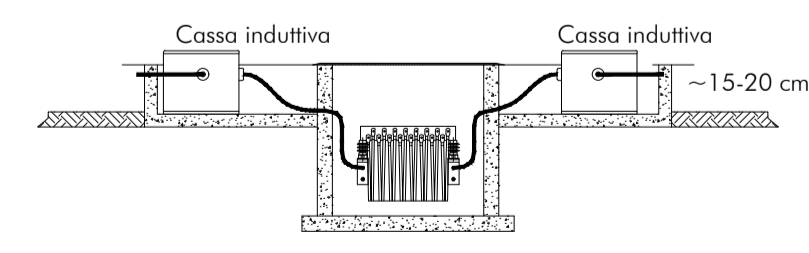
PARTICOLARI COLLEGAMENTO NEGATIVO  
PLANIMETRIA scala 1:20



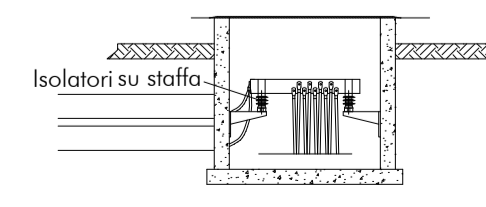
PARTICOLARI - CONNESSIONE AL BINARIO



SEZIONE A-A scala 1:20



SEZIONE B-B scala 1:20



LEGENDA	
PS1°	Palo sezionatore 1° fila
PS2°	Palo sezionatore 2° fila
PI	Palina di illuminazione
TR-IS	Trasformatore di isolamento

LEGENDA CANALIZZAZIONI			
			Quantità
---	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato	Ø100 Ø160	1750 ml 1800 ml
---	Canalizzazione BT tubo acciaio Ø32	Ø32	40 ml
---	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato	Ø160 Ø250	110 ml 300 ml
⊞	Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - chiuso in ghisa classe D400		n°8
⊞	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - chiuso in ghisa classe D400		n°41
⊞	Pozzetto in CLS dim 80x80x80cm - chiuso in ghisa classe D400		n°16
⊞	Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - chiuso in ghisa classe D400		n°13
⊞	Pozzetto in CLS dim 100x80x100cm - chiuso in ghisa classe D400		n°3
⊞	Pozzetto ispezione negativo CLS dim 100x100x100cm - chiuso in ghisa classe D400		n°1
⊞	Cunicolo 80 x prof. 90 cm - copertura in PRFV		11 ml

NOTA: Dalle quantità riportate sono escluse le canalizzazioni già quantificate nell'elaborato IA4S02D18PSE0400003

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO TECNOLOGIE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA**  
**RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**  
**LOTTO 2 - TRATTA PM SAN GIOVANNI TEATINO - CHIETI**

**SSE Manoppello**  
Piazzale di SSE - Canalizzazioni e pozzetti

SCALA :  
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA4S 02 D 18 P9 SE0400 001 A

Revis	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	M. Brandimarte	Giù 2019	N. Carones	Giù 2019	T. Paolletti	Giù 2019	G. Guidi Buffarini	Giù 2019