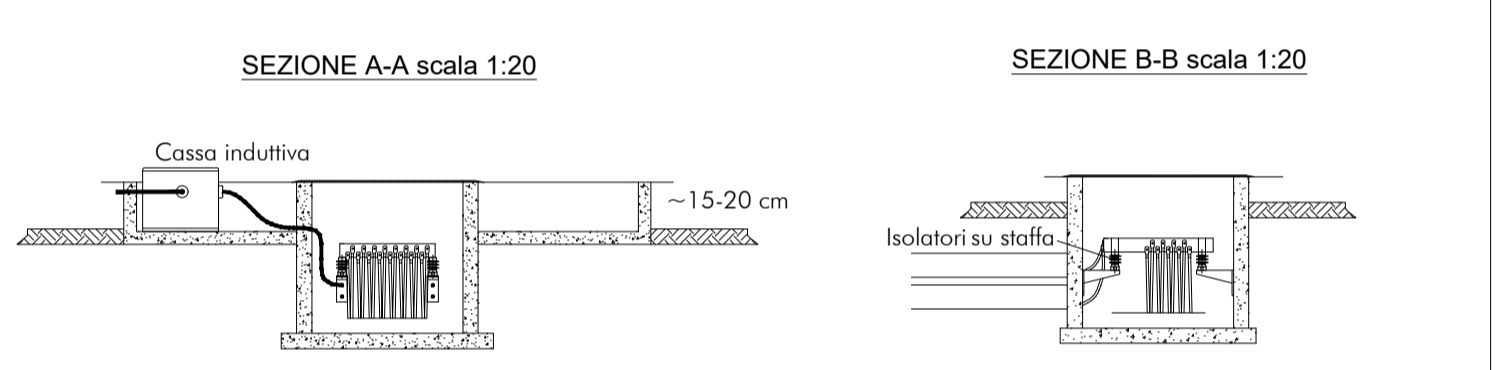
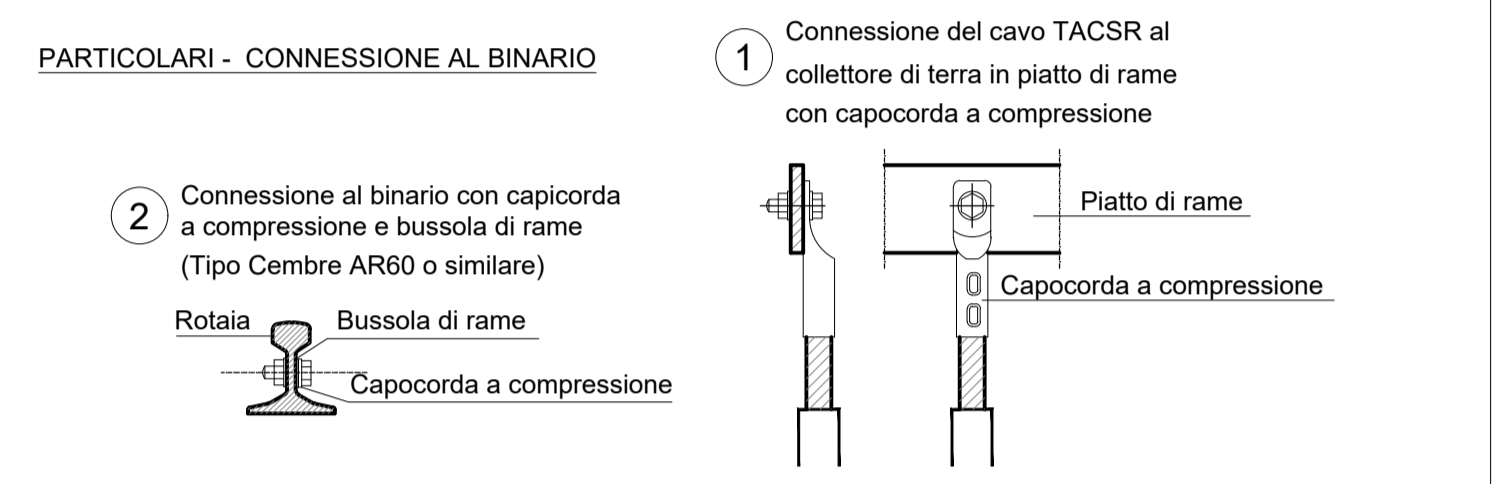
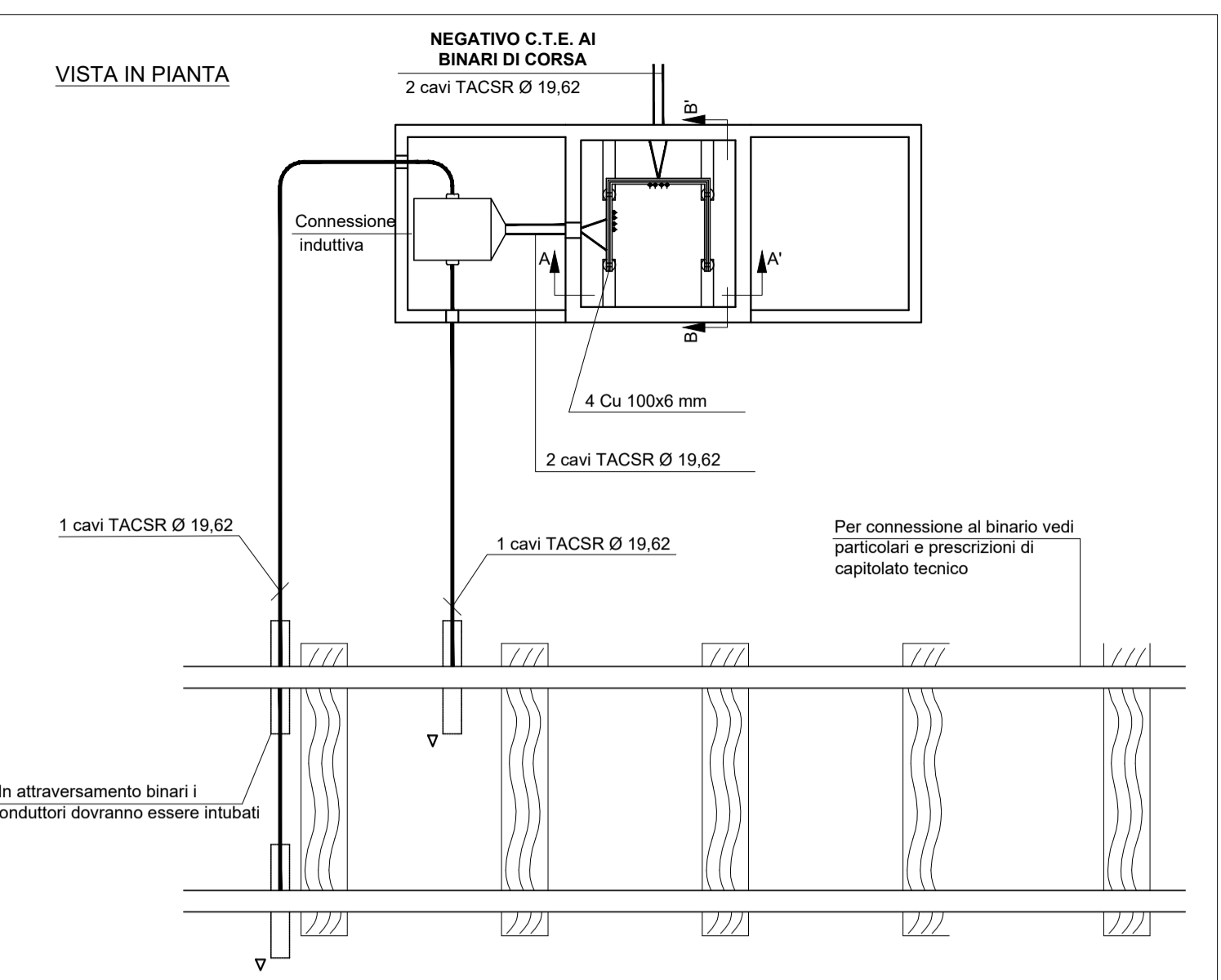
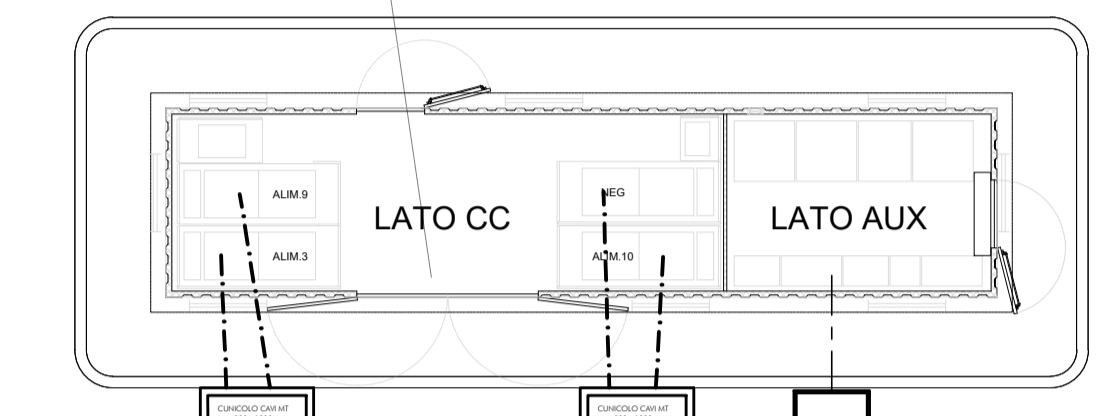


Allaccio bt da ente fornitore di energia

Pozzetto B* con prolunga (profondità totale 120 cm)



LEGENDA	
PS1*	Palo sezionatore 1° fila
PS2*	Palo sezionatore 2° fila
PI	Palina di illuminazione
TR-IS	Trasformatore di isolamento
LEGENDA CANALIZZAZIONI	
---	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
---	Canalizzazione BT tubo acciaio Ø32
---	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato
□	Cassetta di derivazione in lega leggera IP55 100x100
A	Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - chiusino in ghisa classe D400
B	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - chiusino in ghisa classe D400
C	Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - chiusino in ghisa classe D400
⊠	Pozzetto ispezione negativo CLS dim 100x100x100cm - chiusino in ghisa classe D400
⊠	Cunicolo in CLS dim 80x130x90cm - coperchio in PRFV
LEGENDA APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE	
⊠	Palina in vetroresina H = 5 m (fuori terra) Corpo illuminante di tipo stradale a led 57 W
⊠	Proiettore IP65 - Ottica simmetrica - Lampada led 30 W - Installazione su recinzione (h=4m)

COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CTE Chieti
Piazzale di cabina - Canalizzazioni e pozzetti

SCALA :
1:100

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

1A4S 02 D 18 PA SE0300 001 A

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