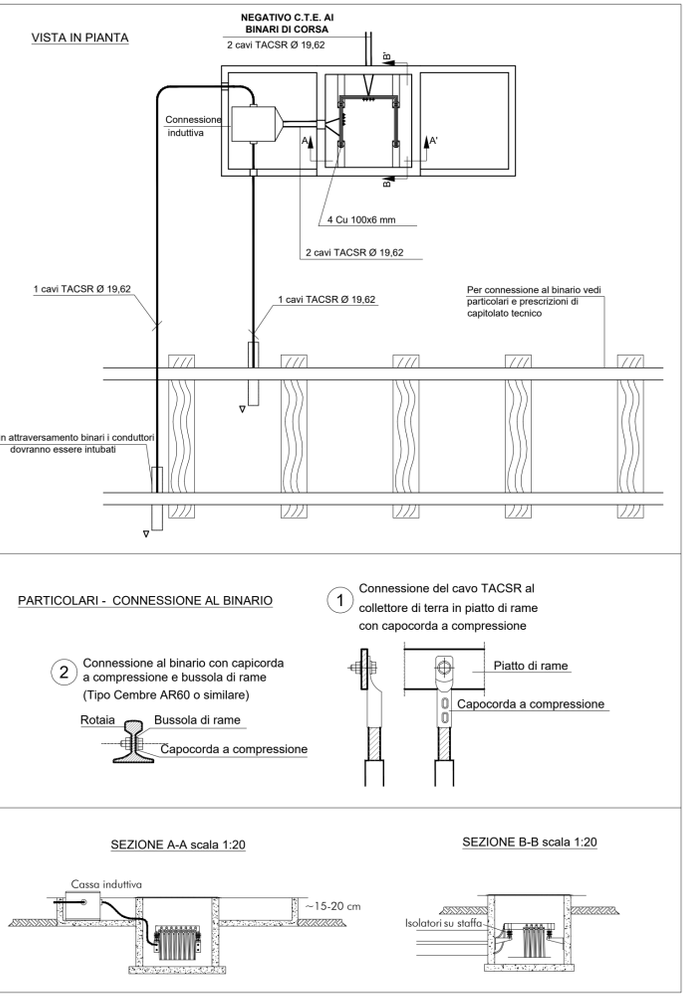


LEGENDA	
PS1*	Palo sezionatore 1° fila
PS2*	Palo sezionatore 2° fila
PI	Palina di illuminazione
TR-IS	Trasformatore di isolamento
LEGENDA CANALIZZAZIONI	
	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
	Canalizzazione BT tubo acciaio Ø32
	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato
	Cassetta di derivazione in lega leggera IP55 100x100
	Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - chiusino in ghisa classe D400
	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - chiusino in ghisa classe D400
	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:

PROGETTAZIONE:

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

**VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA ROMA - PESCARA**  
**RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - CHIETI**  
**LOTTO 1 - TRATTA PESCARA PORTA NUOVA - PM SAN GIOVANNI TEATINO**

**CTE Sambuceto**  
Piazzale di Cabina - Canalizzazioni e pozzetti

SCALA: 1:100

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

I A 4 S 0 1 D 1 8 PA SE 0 2 0 0 0 0 1 A

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

File: I44501D18PASE020001A.dwg n. Elab.: 24-31