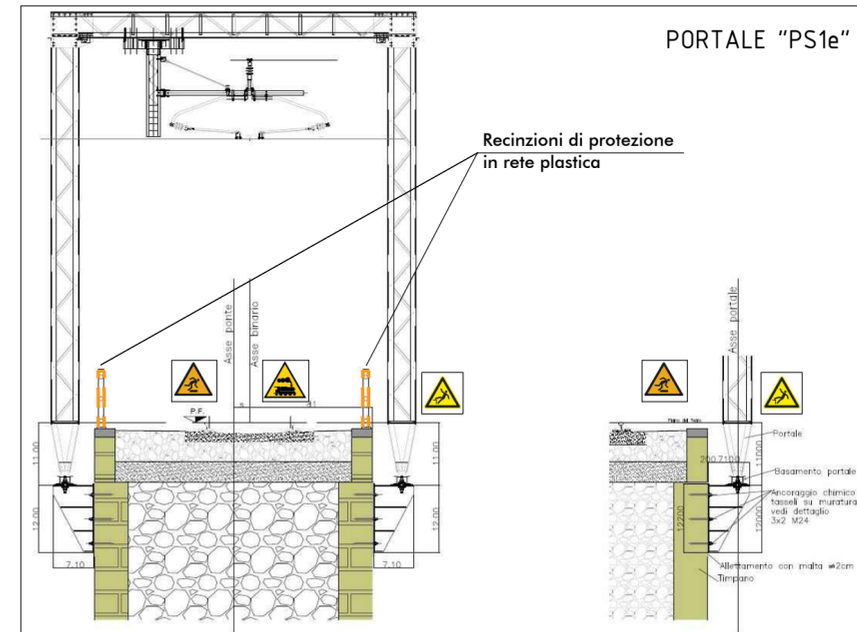
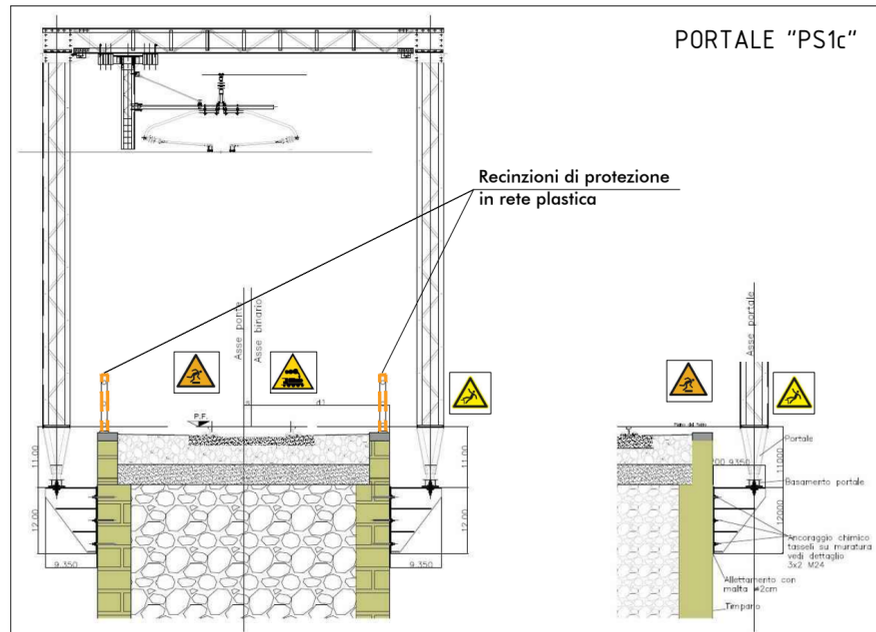
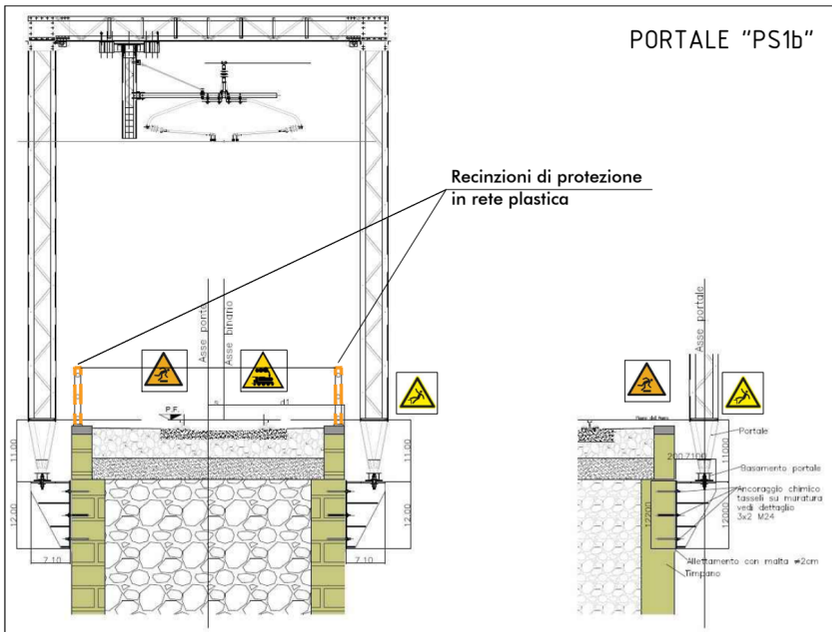
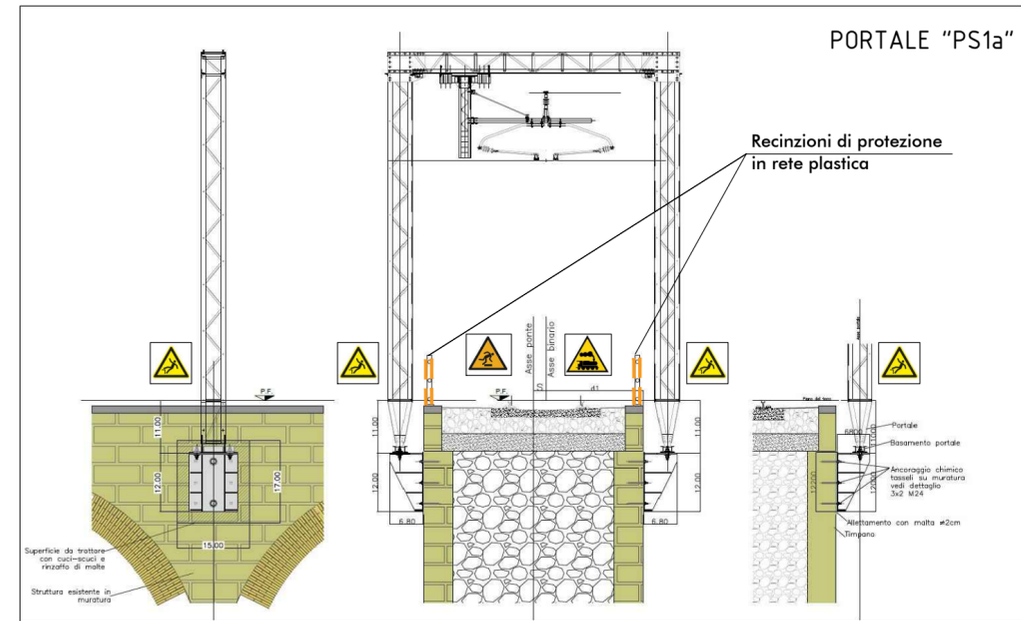
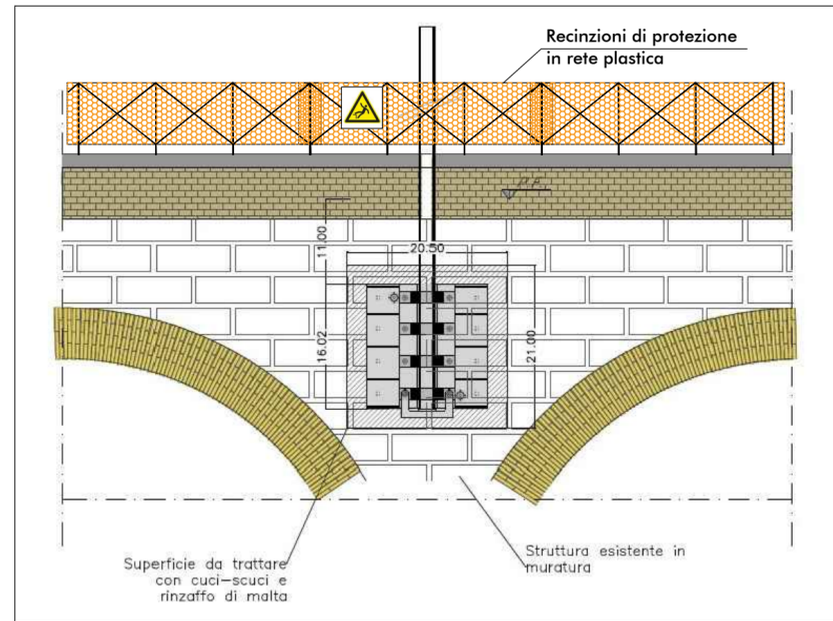
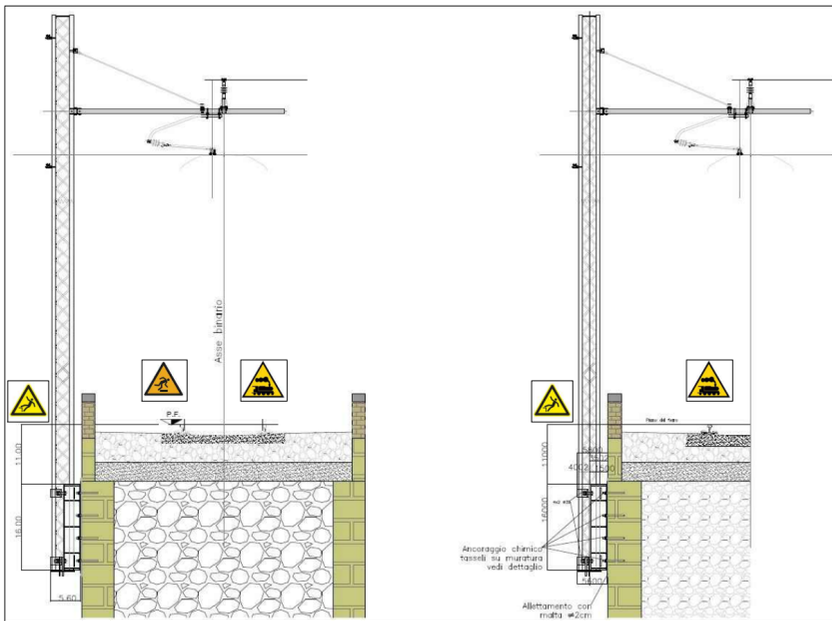
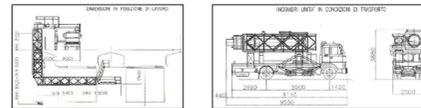


ANCORAGGIO PORTALI E PALI T.E. SU PONTI FERROVIARI ESISTENTI

CARPENTERIE PORTALI T.E.

Le attività di ancoraggio saranno effettuate mediante l'utilizzo di una Piattaforma By-Bridge della quale si riporta un tipologico



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FOGGIA - POTENZA
TRATTA ROCCHETTA - POTENZA

Eletrificazione a 3 kVcc - LOTTO 1.2

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO - D.LGS. 81/08 E S.M.I.

FASI REALIZZAZIONE LAVORI SU PONTI E - VIADOTTI 1: VERIFICA E RISANAMENTO MURARIO E MONTAGGIO PIASTRE SU PONTI E VIADOTTI PER I PORTALI - LDC

IL COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE in materia di sicurezza (ai sensi del D.Lgs. 81/08)	IL RESPONSABILE DEI LAVORI	IL DIRETTORE TECNICO	SCALA:
Incaricato con lettera Prot. DT/PIATS.FMITS2.0094167.22.U del 28/07/2022 Emessa dal Responsabile dei lavori: Ing. Daniele Francolino	Incaricato dal Committente RFI DIN/DIPT/PS/A0011/UP/2022/0000051 DEL 13.04.2022	Ing. Michele de Leo	-
Ing. Valerio Sensale	Ing. Daniele Francolino		

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

IA7Q 00 E ZZ PU SZ0002 007 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	V. Sensale	12/10/2022	P. Lopez	12/10/2022	P. Lopez	12/10/2022	C. Listori 15/09/2023
B	Emissione a seguito del RdV IA7Q-RV-000000008 del 16/01/2023	V. Sensale	10/02/2022	P. Lopez	10/02/2022	P. Lopez	10/02/2022	
C	Revisione a seguito del RdV IA7Q-RV-000000027	V. Sensale	15/09/2023	P. Lopez	15/09/2023	P. Lopez	15/09/2023	

File: IA7Q00EZZPUSZ0002007C.dwg

n. Elab.: