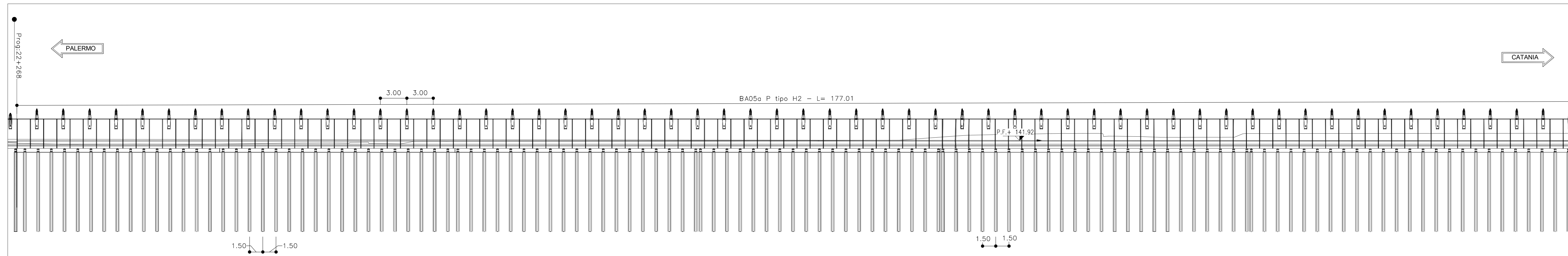
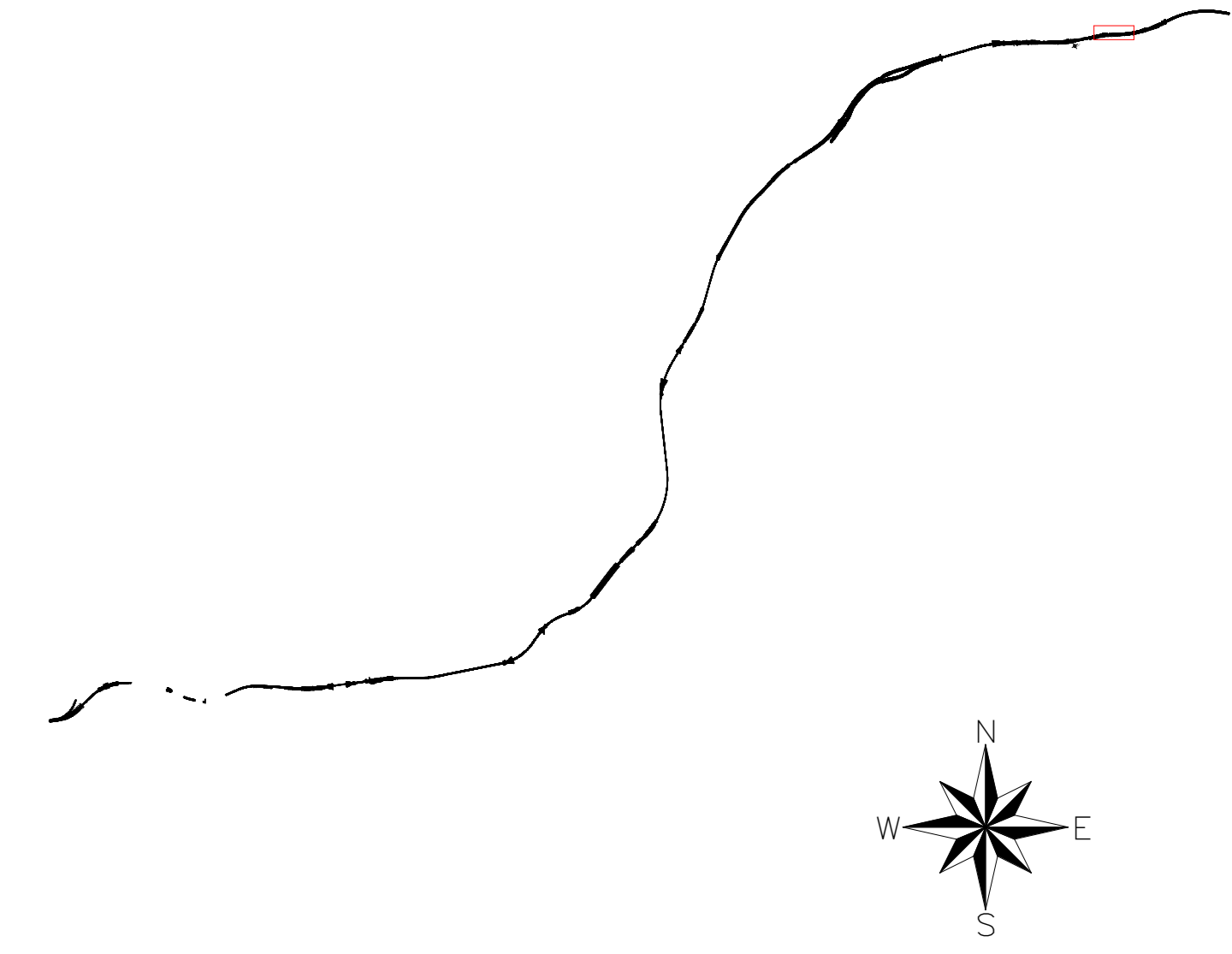


PLANIMETRIA
SCALA 1 : 200

PLANIMETRIA
SCALA 1 : 100000

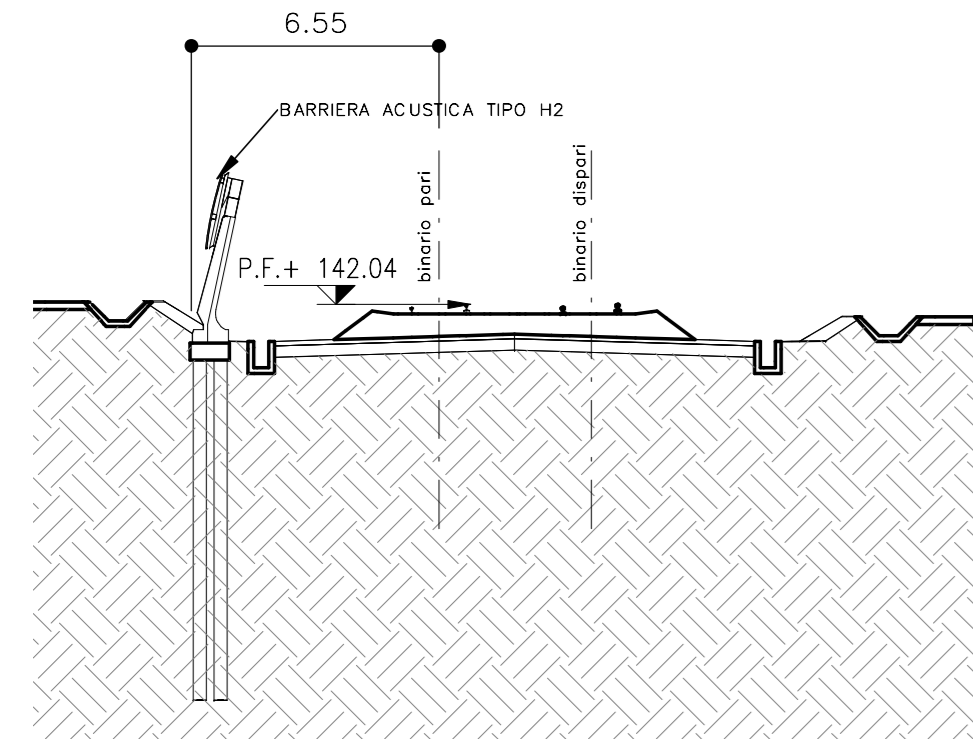


PROFILO
SCALA 1 : 200

LEGENDA

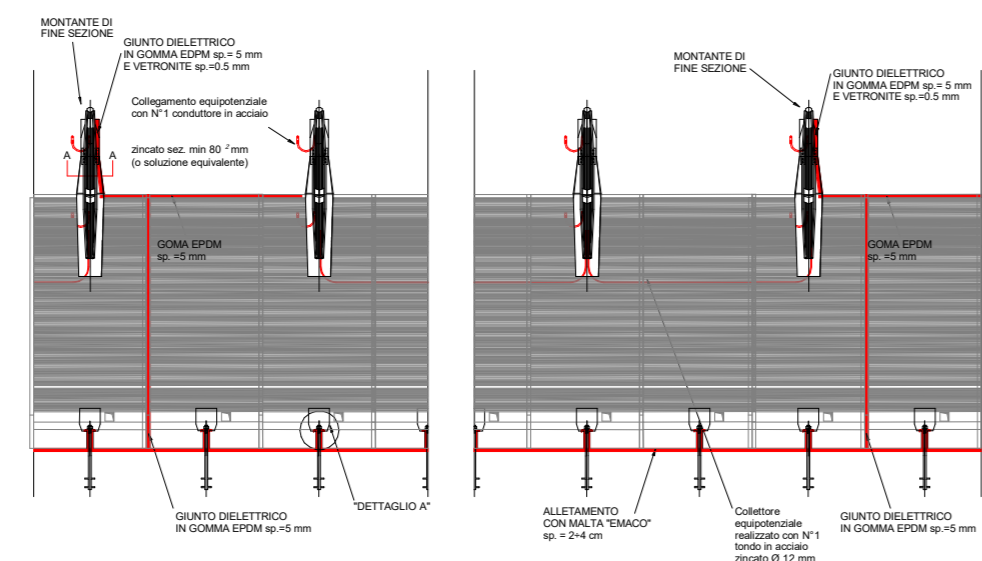
P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.F. = PIANO DEL FERRO
P.S. = PIANO DI SCAVO
P.I.M. = PIANO DI IMPOSTA MURETTE

NOTE:

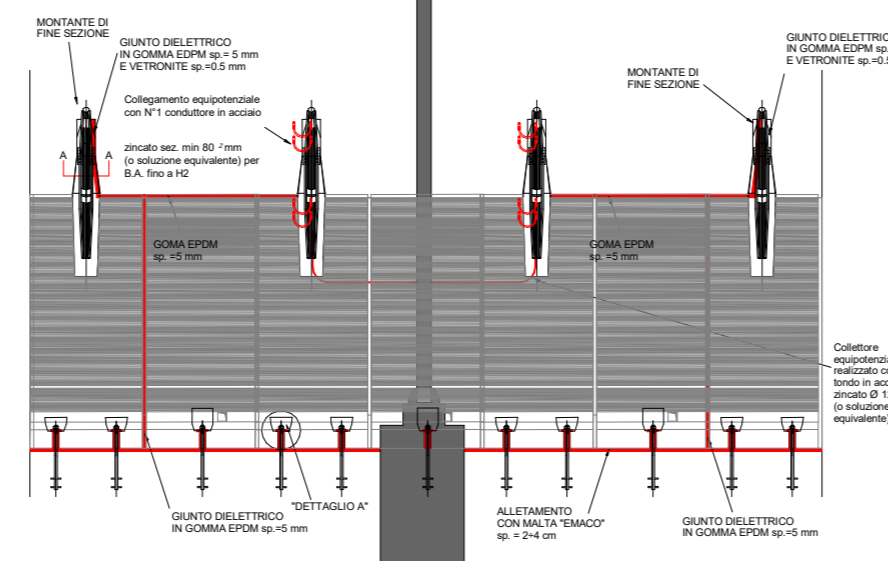


SEZIONE NN
SCALA 1 : 200

SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE
B.A. ALL'INTERNO DELLA ZONA DI RISPETTO T.E. O' ESTERNA ALLA ZONA DI RISPETTO T.E.
MA CON STRUTTURE T.E. «O.I.S. CONTEMPORANEAMENTE ACCESSIBILI»

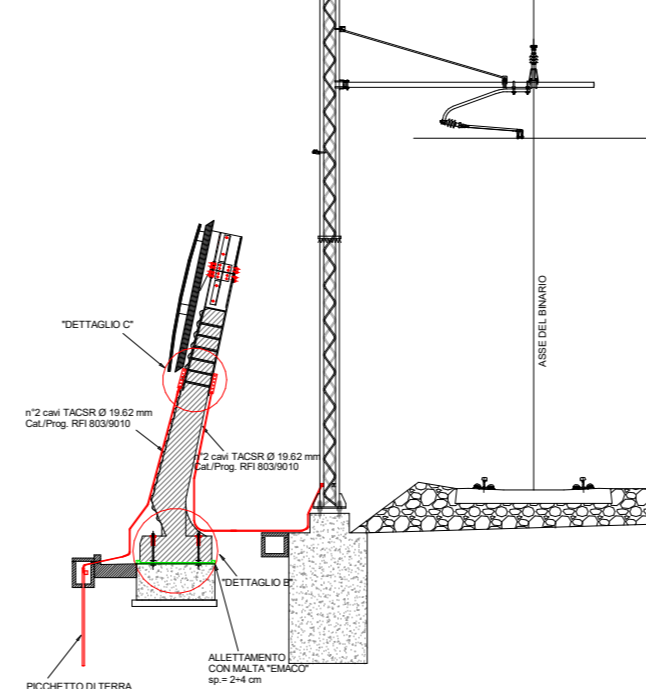


SEZIONAMENTO ELETTRICO BARRIERE ANTIRUMORE
B.A. FUORI DALLA ZONA DI RISPETTO T.E. «O.I.S. CONTEMPORANEAMENTE ACCESSIBILI»

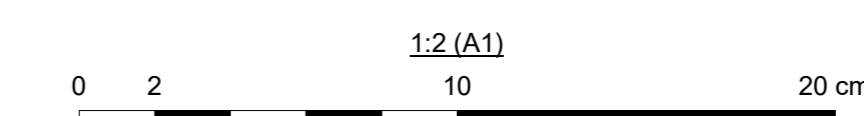
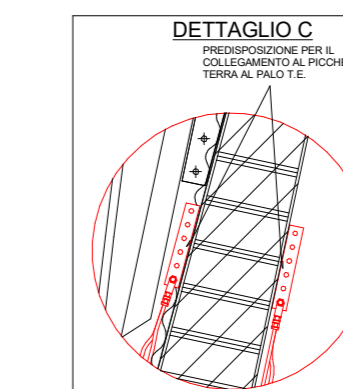
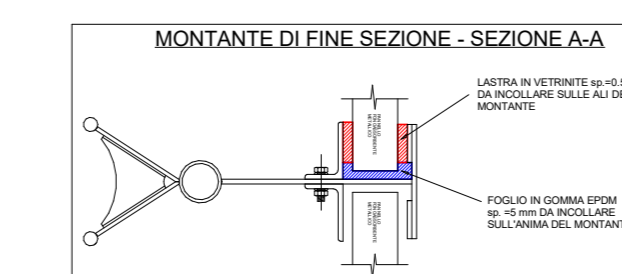
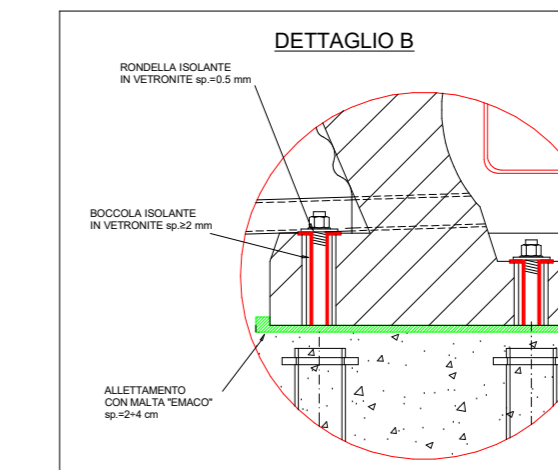
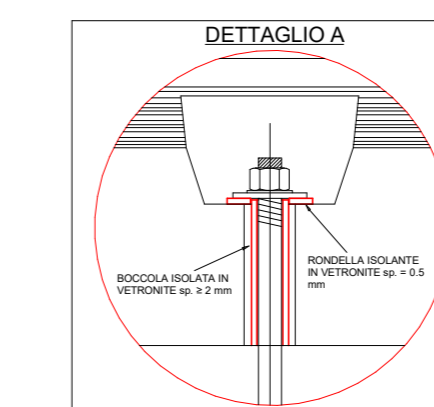
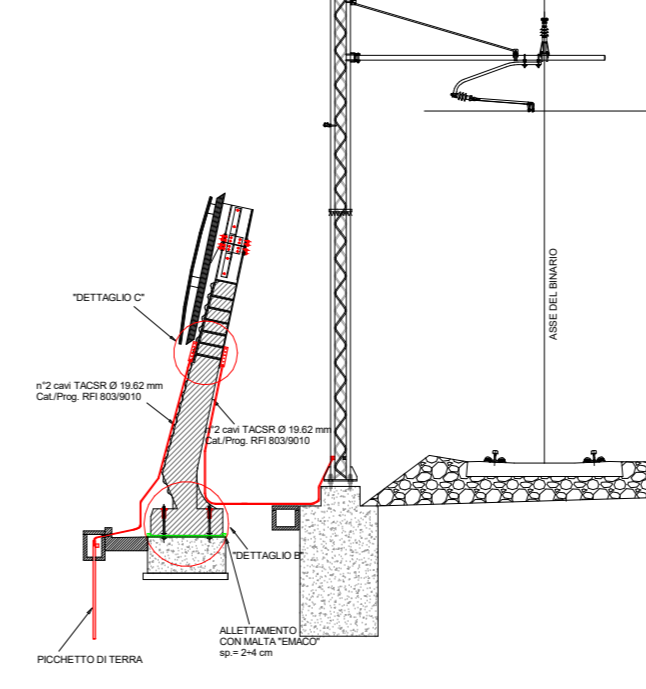


TE - H2
SCALA 1 : 100

COLLEGAMENTO B.A. (IN ZONA DI RISPETTO T.E.) AL PALO T.E.
INSTALLAZIONE PICCHETTO A TERRA



COLLEGAMENTO B.A. (IN ZONA DI RISPETTO T.E.) AL PALO T.E.
INSTALLAZIONE PICCHETTO A TERRA



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

DIRETTORE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

APPALTATORE: **RIZZANI DE ECCHER** **manelli** **SACALB VENEZIA**

PROGETTAZIONE: **Lombardi** **F&M** **ECM**

PROGETTO ESECUTIVO - PARTE B

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA
TRATTA DITTAINO - CATANANUOVA

DISEGNO
BA04P - BA05P - Pianta, prospetto e sezioni - Tav 2/2

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. PAGLINI	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. A. DAMIANI	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
0	EMMISSIONE ESECUTIVA	P.Zanetti	10/04/2023	A.Gorghetto	11/04/2023	A.Damiani	12/04/2023	A.Damiani	
1									
2									
3									

COMMESSA: **RS7Z** LOTTO: **50** FASE: **E** ENTE: **ZI** TIPO DOC: **P9** OPERA/DISCIPLINA: **BA0400** PROGR.: **002** REV.: **A** SCALA: **1:200**

RSSE-50-E-ZZ-P9-BA0400-002_A.dwg n. Elab.: 1596