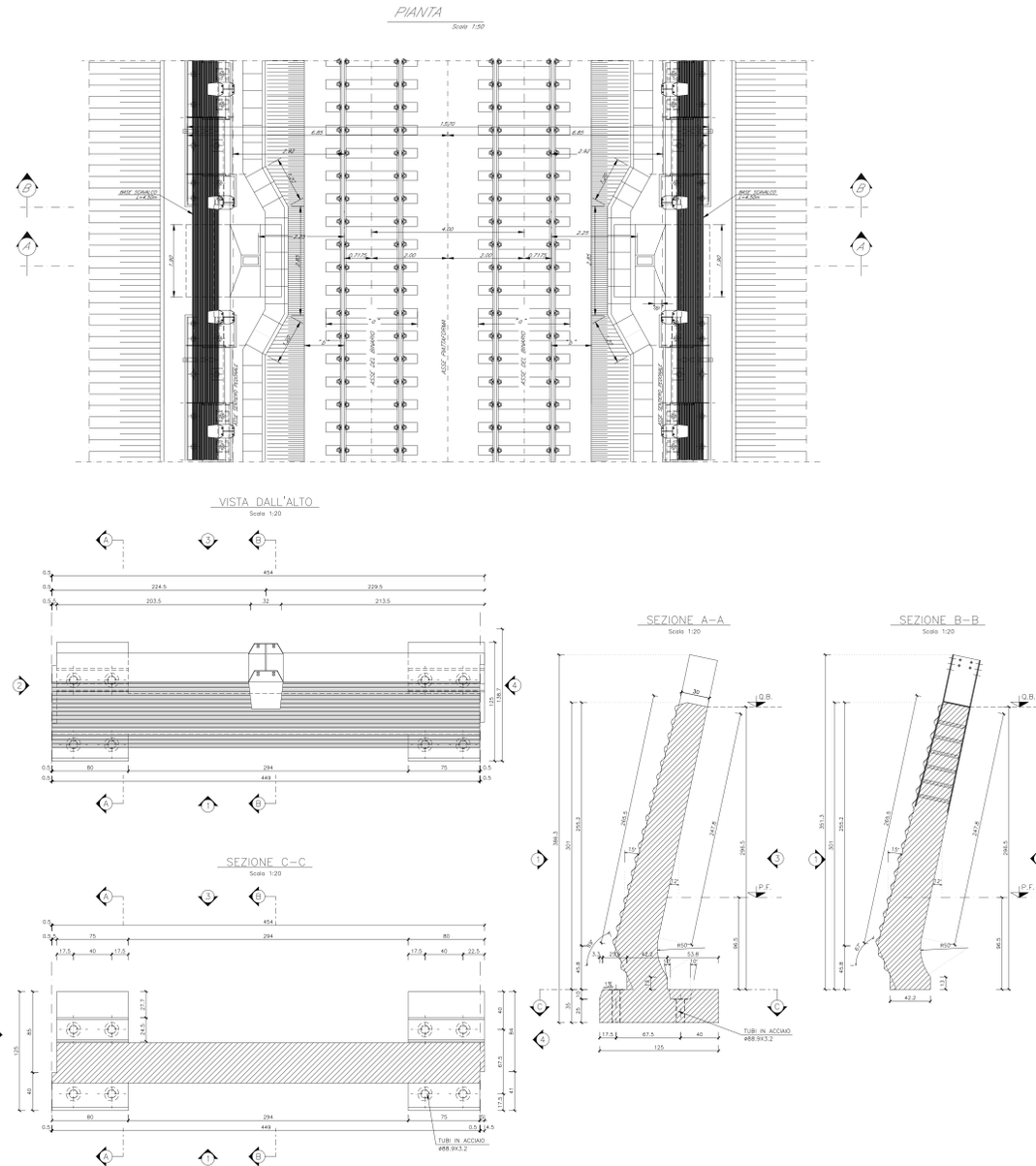
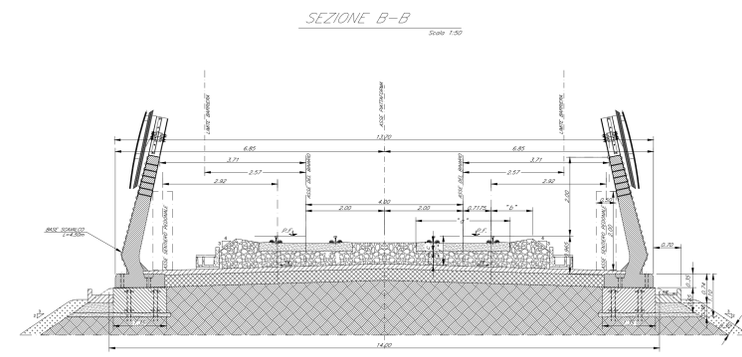
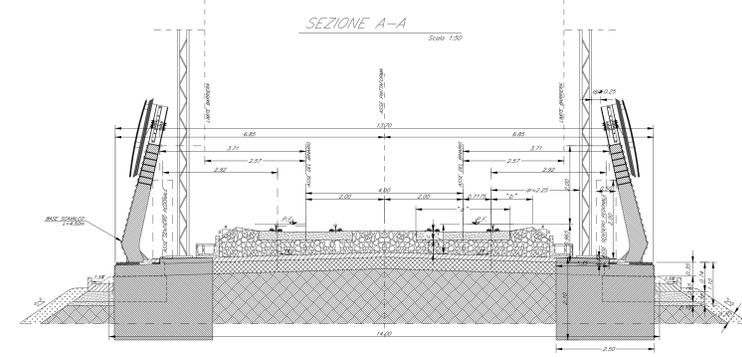


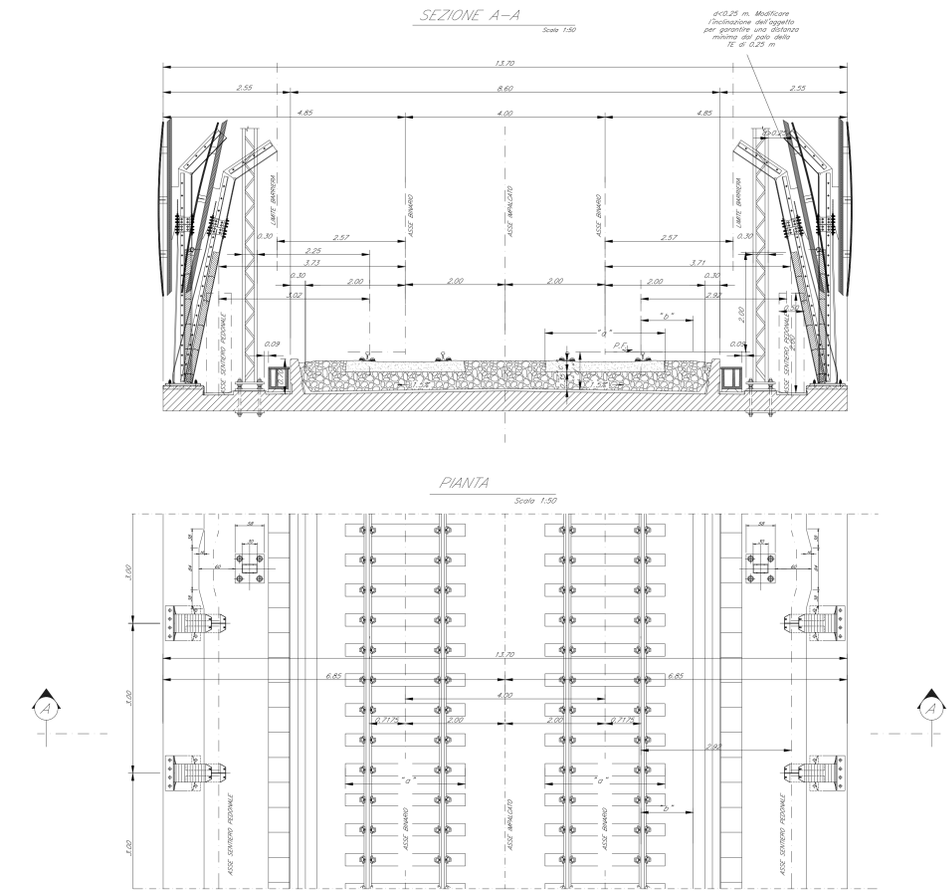
RISOLUZIONE INTERFERENZE IN PROSSIMITÀ PORTALE DI ORMEGGIO CON BARRIERA BS08



NOTA:
La barriera non si considera interferente con i pali della T.E. se si mantiene ad una distanza "b" pari ad almeno 25 centimetri.
I pali della T.E. standard, che si trovano a d=2,25m, non sono interferenti con la barriera antirumore fino all'altezza h2, come riportato nella tavola.



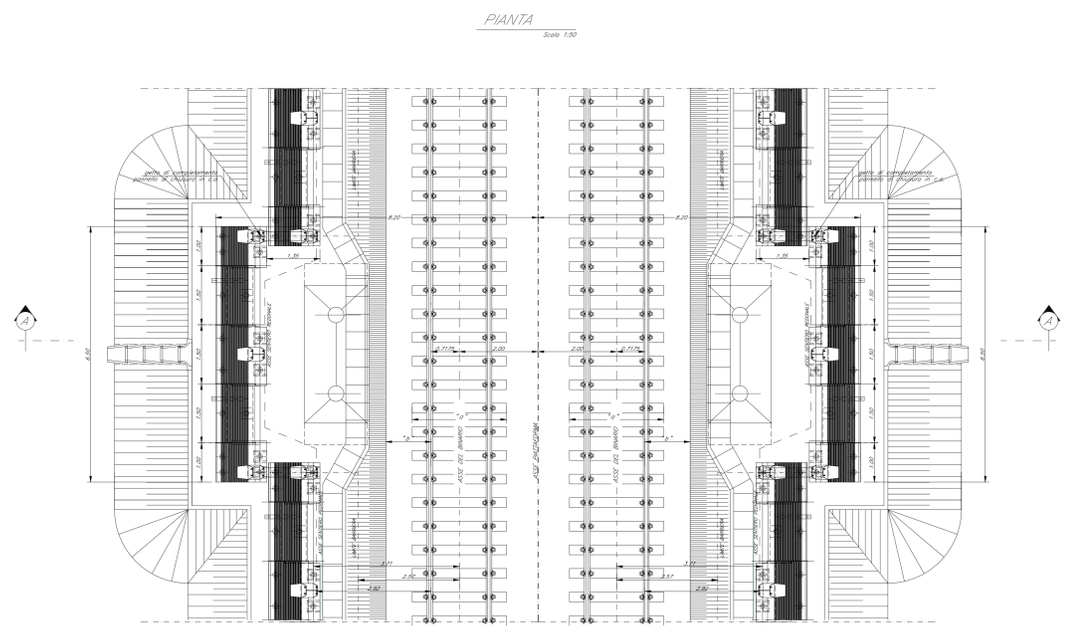
RISOLUZIONE INTERFERENZE SU VIADOTTO IN PROSSIMITÀ PORTALE DI ORMEGGIO CON BARRIERA H4-A



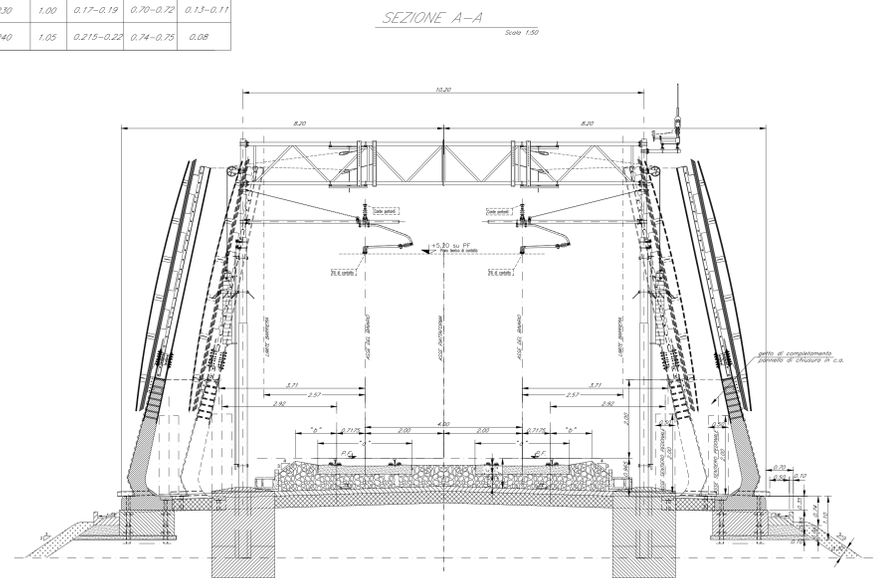
Tipo Traversa "a"	b (m)	c (m)	d (m)	e (m)
RFI 230/1	1,00	0,17	0,697	0,025
RFI 230/2	1,00	0,19	0,717	0,045
RFI 240/1	1,05	0,215	0,742	0,07
RFI 240/2	1,05	0,22	0,747	0,075

NOTA:
SI PREVEDE L'UTILIZZO DI MICROPALI MPSP (MULTI PACKER SLEEVE PIPE) CON TECNOLOGIA DI INIEZIONE IN ROCCIA A FORO SCOPERTO (SENZA GUAINA)

RISOLUZIONE INTERFERENZE IN PROSSIMITÀ PORTALE DI ORMEGGIO CON BARRIERA BS03-BS06-BS07



Tipo Traversa "a"	b (m)	c (m)	d (m)	e (m)
RFI 230	1,00	0,17-0,19	0,70-0,72	0,13-0,11
RFI 240	1,05	0,215-0,22	0,74-0,75	0,08



COMMITTEE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUO - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTORE: **AGOSTINI** COSTRUZIONI GENOVA

MANDATARIA: **HUB** MANDANTI: **HYpro**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA
LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

PROGETTO BARRIERE ANTIRUMORE
Risoluzione delle interferenze

APPALTORE: DIREZIONE TECNICA Ing. G. BIANCHI
PROGETTAZIONE: DIREZIONE TECNICA Ing. G. BIANCHI

SCALA: -

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TP/D DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

L10B 02 E ZZ WB BA0000 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Rev.
A	Emissione Cautela	G. Di Marco	M. Esposito	Dicembre 2022	F. Piro	Dicembre 2022	
B	Figura del REV LBR14-0000019	G. Di Marco	M. Esposito	Aprile 2023	F. Piro	Aprile 2023	
C	Figura del REV LBR14-0000024	G. Di Marco	M. Esposito	Ottobre 2023	F. Piro	Ottobre 2023	

File: L10B02ZZWBBA000001C.DWG n. Elab.: -