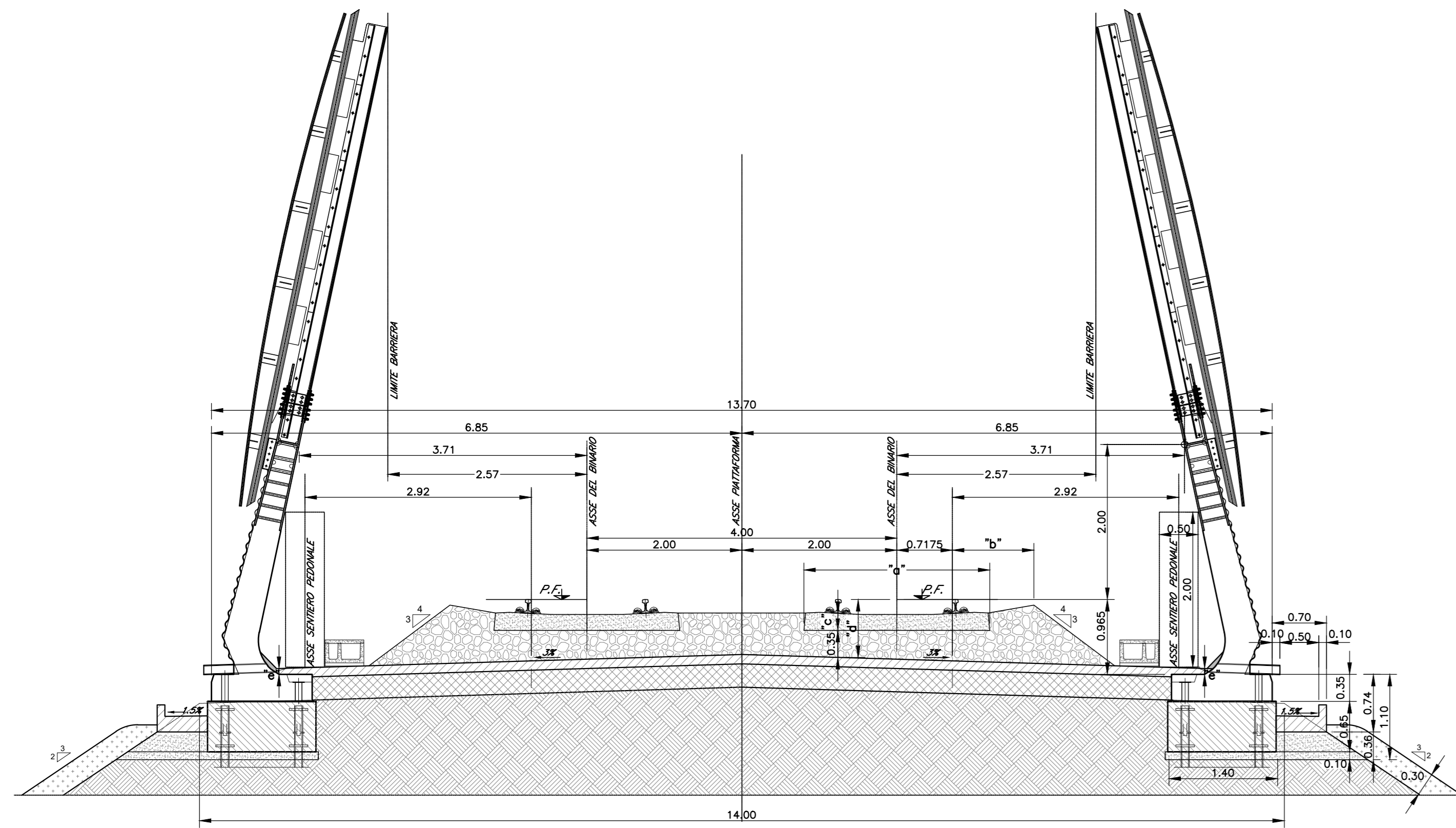
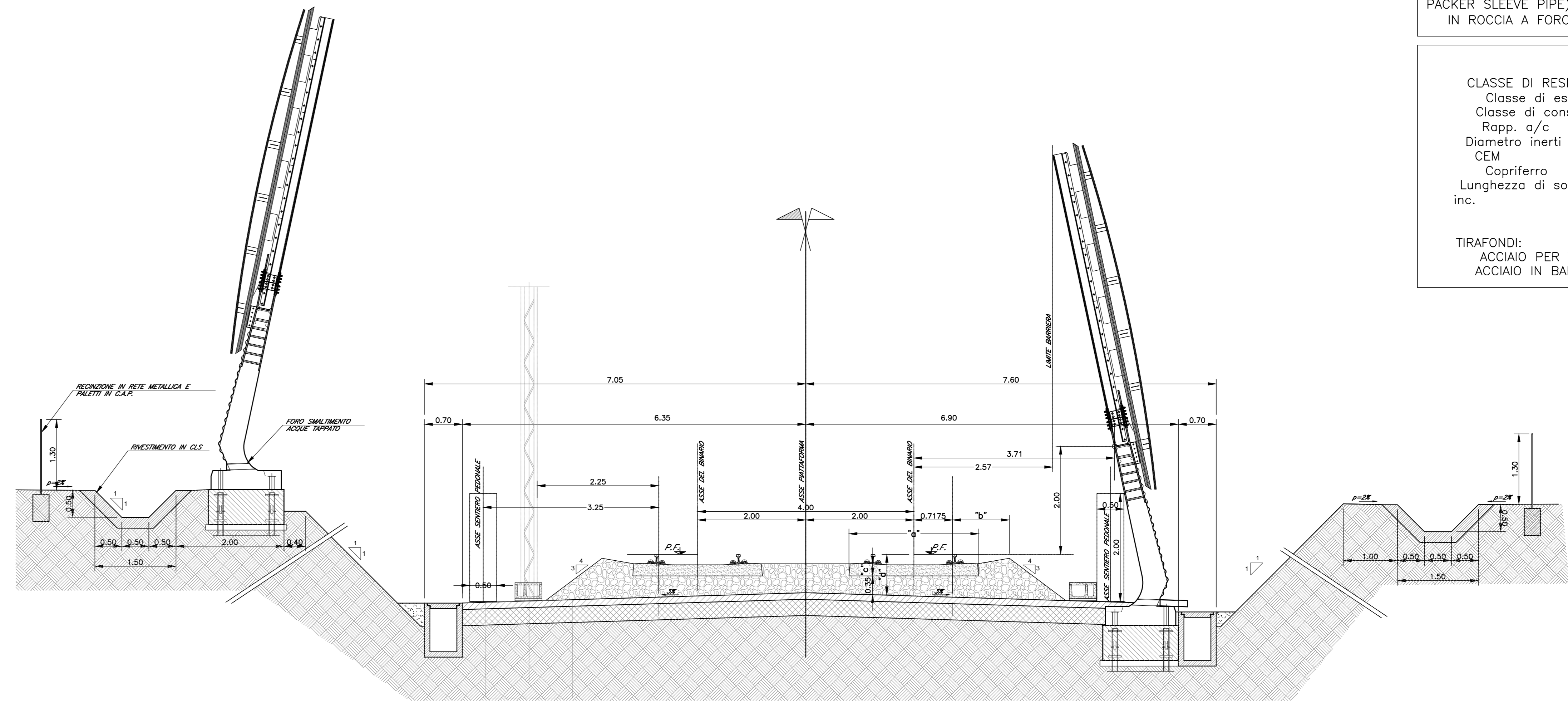


SEZIONE TIPO IN RILEVATO (CON MODULI DI BASE)  
Scala 1:50



SEZIONE TIPO IN TRINCEA (CON MODULI DI BASE)  
Scala 1:50

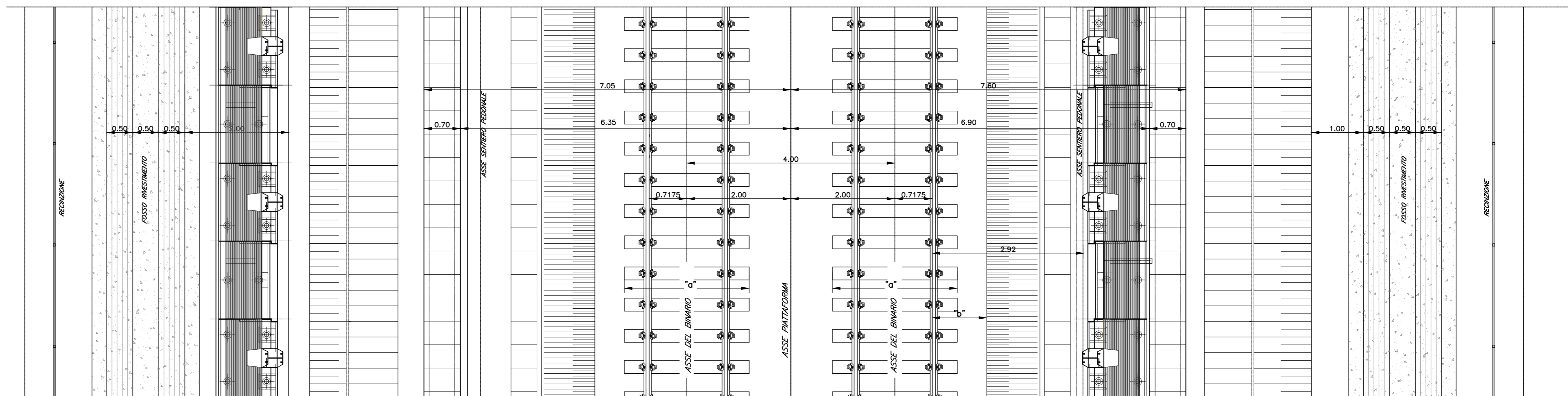
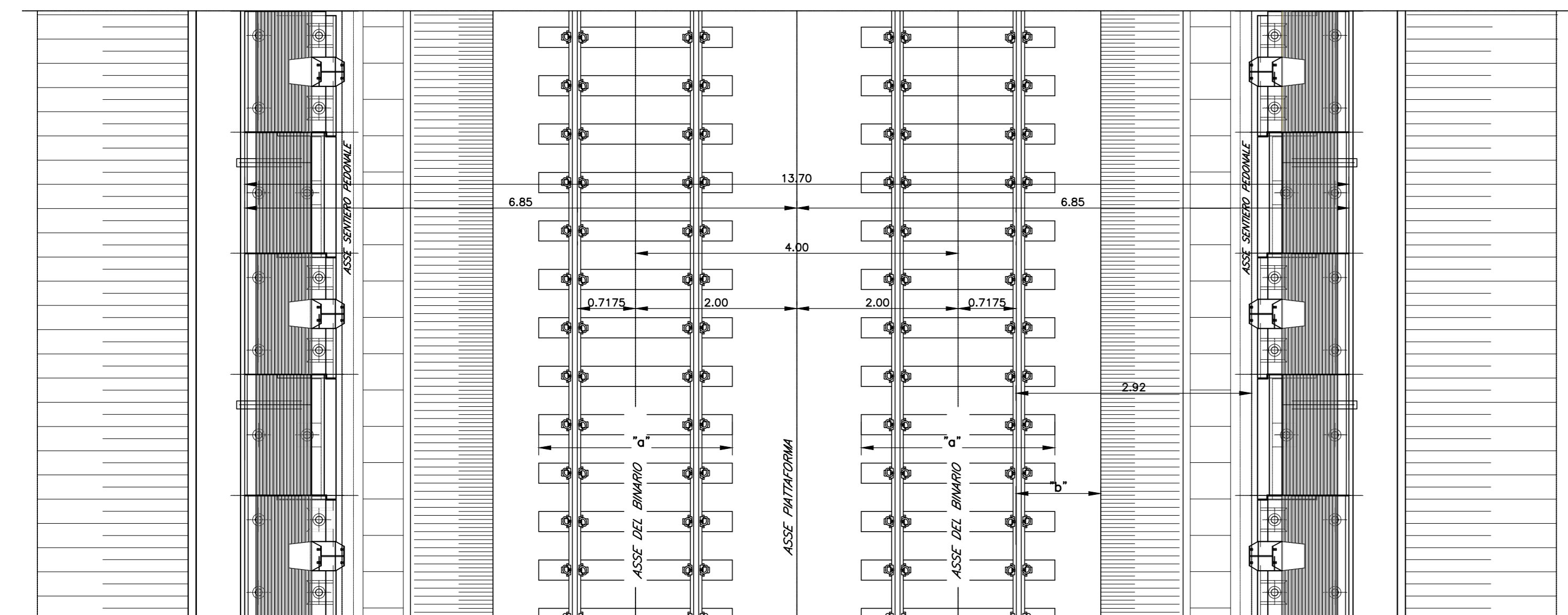


NOTA:  
SI PREVEDE L'UTILIZZO DI MICROPALI MPSP (MULTI PACKER SLEEVE PIPE) CON TECNOLOGIA DI INIEZIONE IN ROCCIA A FORO SCOPERTO (SENZA GUAINA)

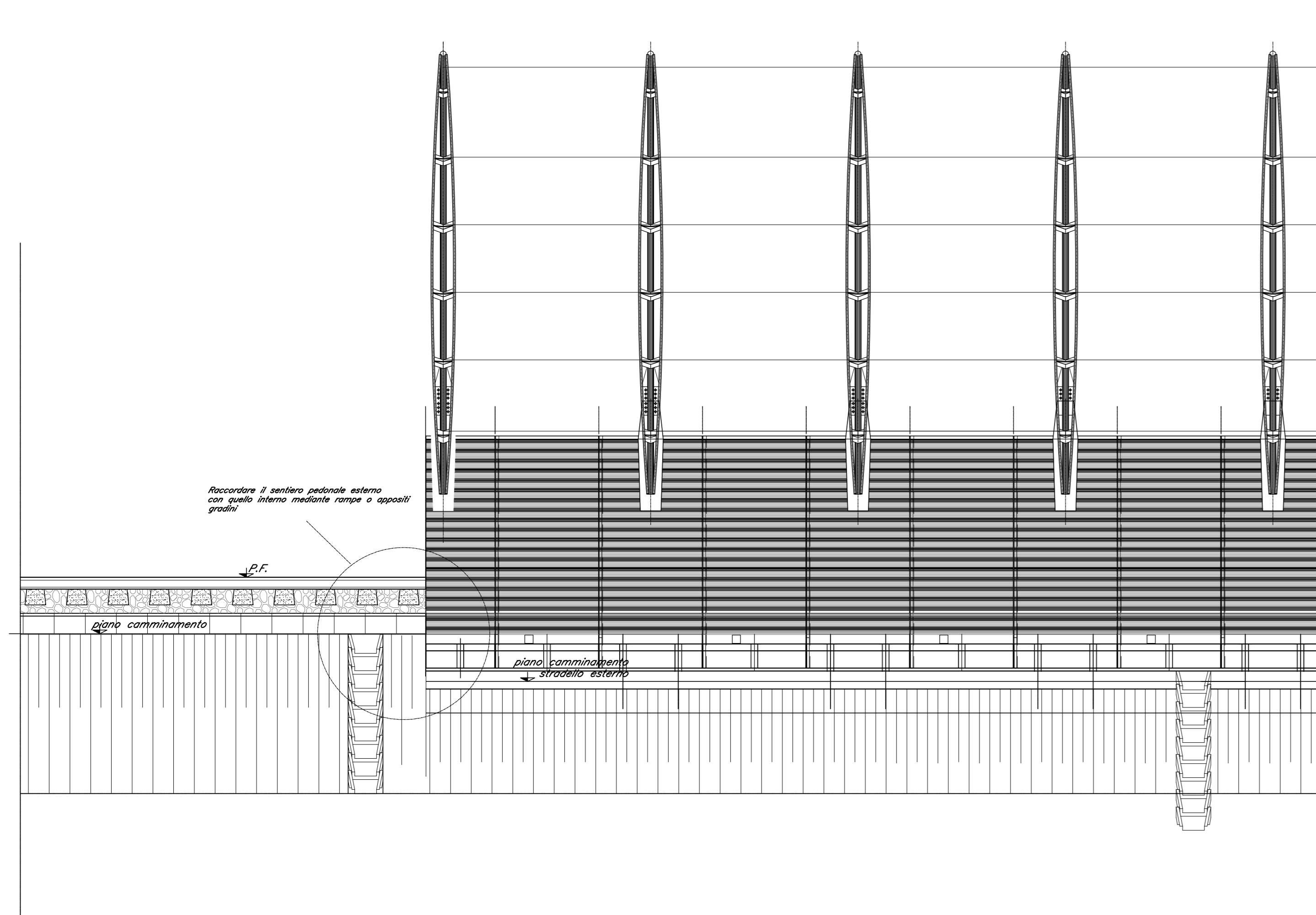
MATERIALI:

CLASSE DI RESISTENZA:	C 30/37
Classe di esposizione:	XC3
Classe di consistenza:	S3-S4
Rapp. a/c	0.55
Diametro inerti	20-25mm
CEM	III + V
Copri ferro	5cm
Lunghezza di sovrapp. inc.	almeno 50ø ±115 Kg/m3

TIRAFONDI:  
ACCIAIO PER TUBI: CLASSE 10.9  
ACCIAIO IN BARRE: S275 B450C

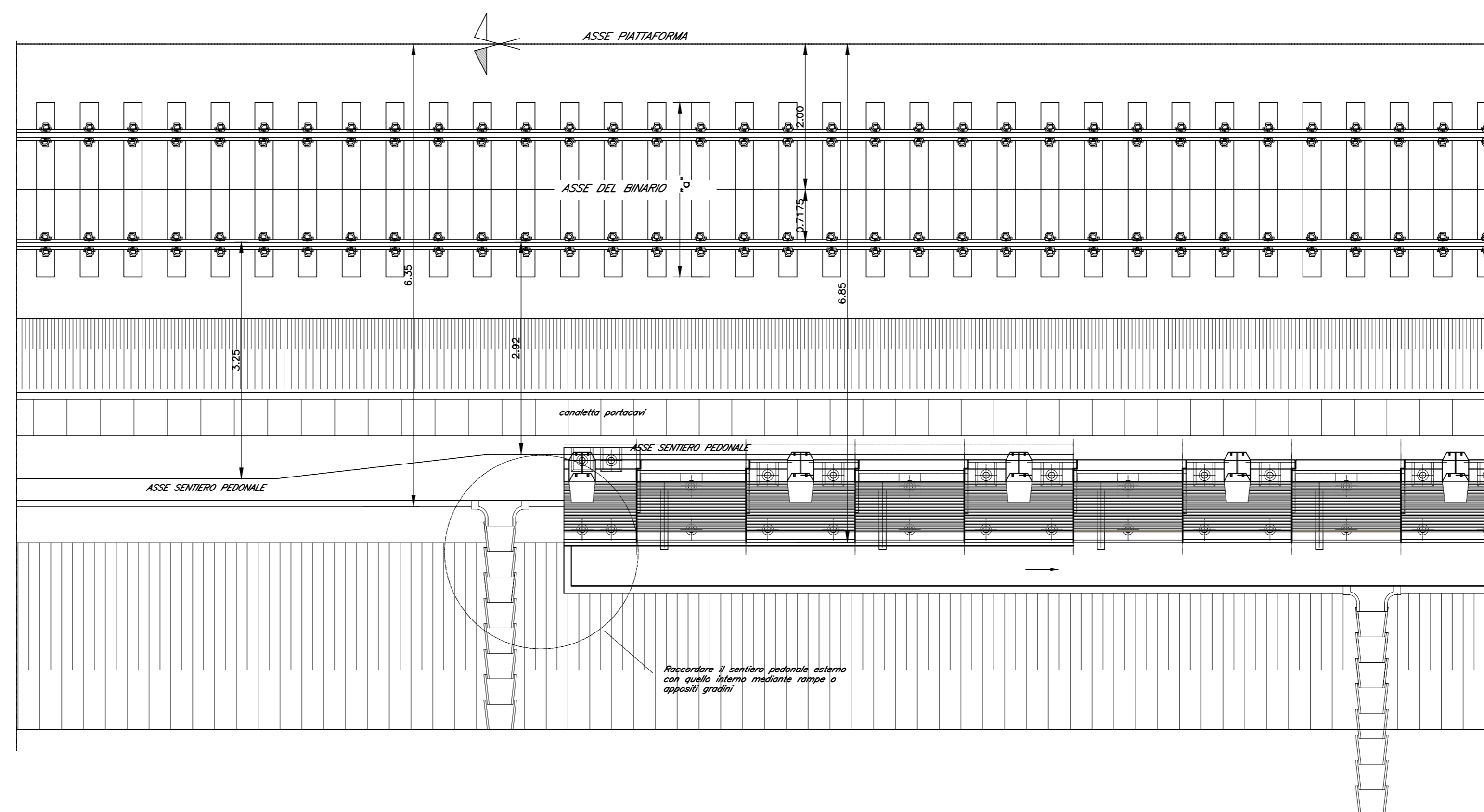


SEZIONE TIPO DI PASSAGGIO RILEVATO CON E SENZA BARRIERA  
Scala 1:50



NOTE TECNICHE

Per i dettagli strutturali del tipologico di barriera antirumore adottato si rinvia agli elaborati progettuali RFI



COMMITTENTE: **RFI** ARRE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **mpa** MANDATARIA **CONSTRUTTA** MANDATARIA **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO  
**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

PROGETTO BARRIERE ANTIRUMORE  
Particolari costruttivi e punti singoli delle Barriere antirumore - Tav. 2 di 2

APPALTATORE D'Agostino Agostino Costuzioni Generali	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO PARELLI	SCALA: 1:50				
COMMESSA LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	BB	OC0000	002 D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emisione esecuta	P.Parelli	09/09/2021	F. Comino	05/09/2021	M. Rossetti	06/09/2021	
B	Emisione esecuta	P.Parelli	20/10/2021	F. Comino	20/10/2021	M. Rossetti	20/10/2021	
C	Emisione esecuta	P.Parelli	03/01/2022	F. Comino	03/01/2022	M. Rossetti	04/01/2022	
D	Emisione esecuta	P.Parelli	05/09/2022	F. Comino	05/09/2022	M. Rossetti	07/09/2022	

Stamp: **CONTRATTO INGIENGERIA** **FILIPPO CONTINO** **INGEGNERE** **PROVINCIA DI BARI**

File: IA3S01EZZB0C0000002D.DWG n. Elab.: