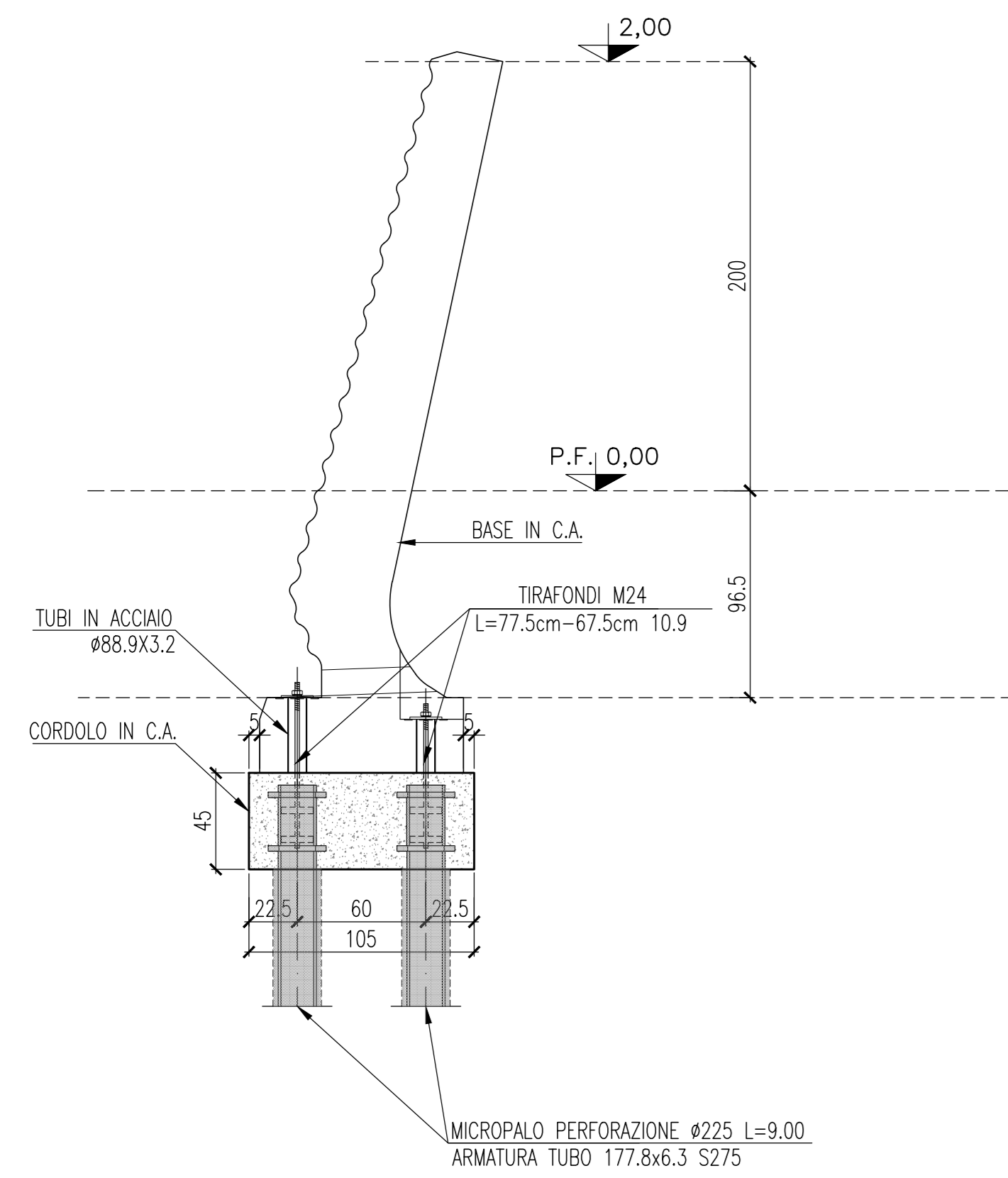
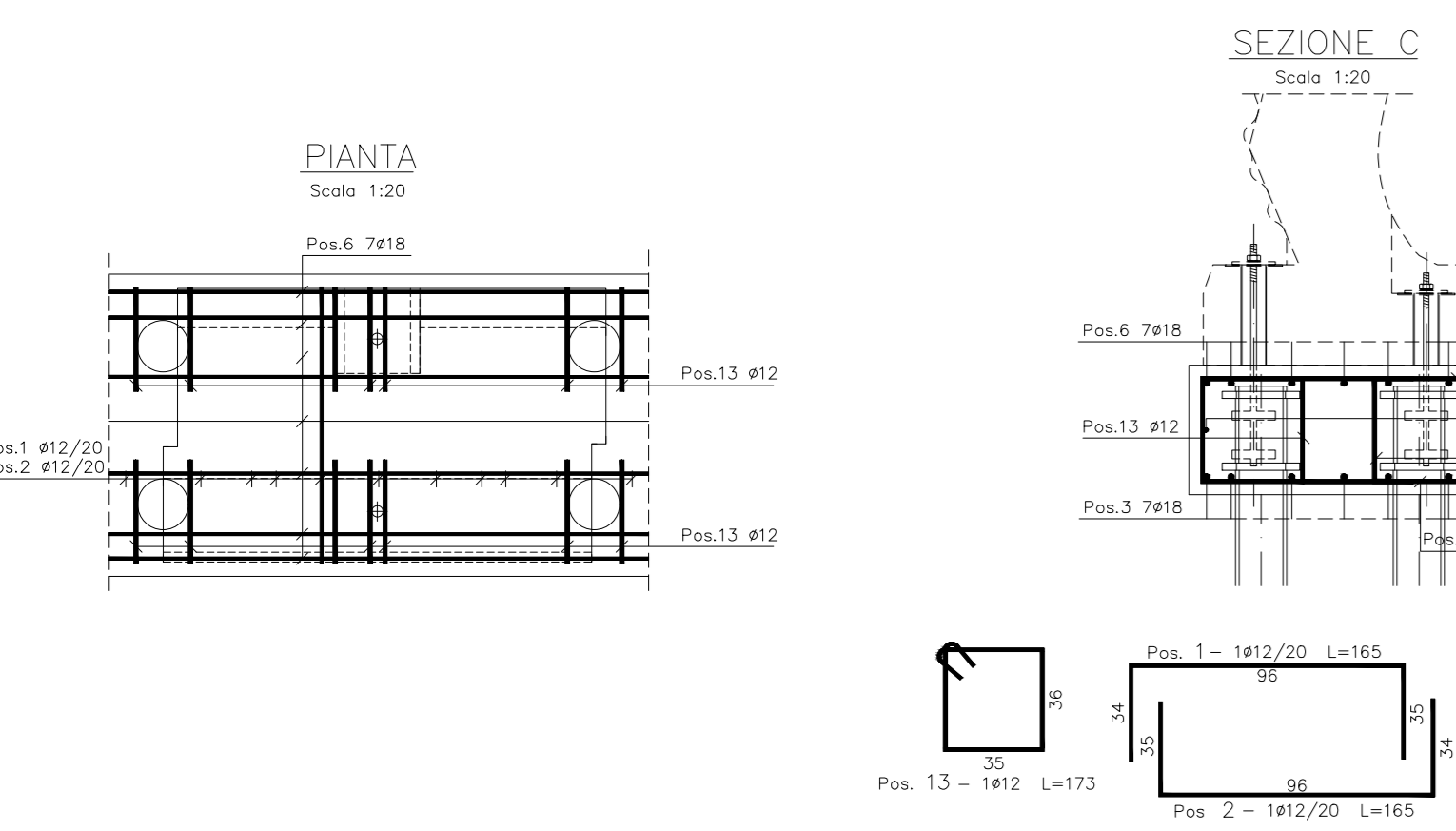


BARRIERA TIPO "H0"  
CORDOLO DI FONDAZIONE TIPO "BT95"  
SCALA 1:25

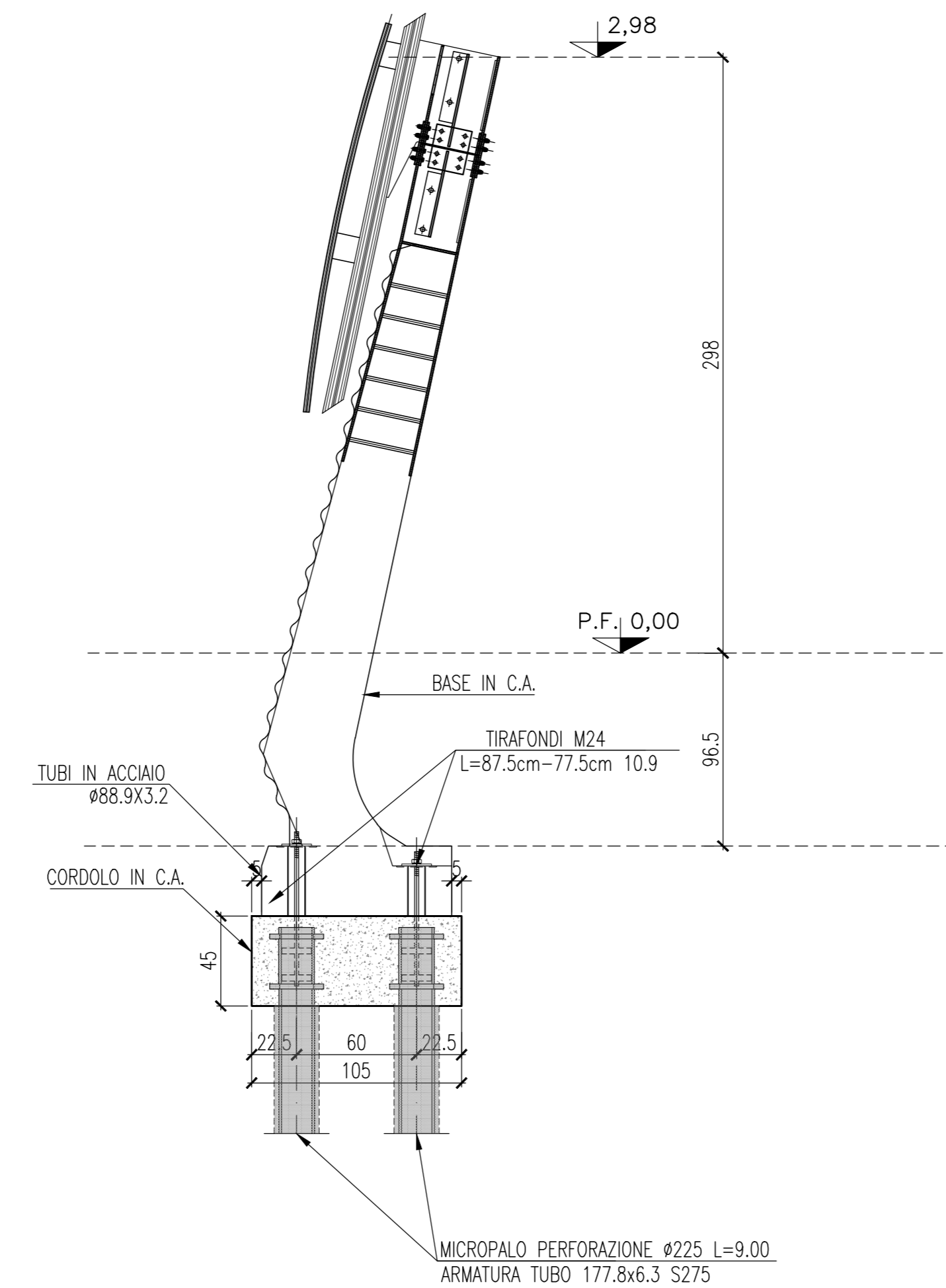


ARMATURA PER BASE IN C.A. TIPO BT95

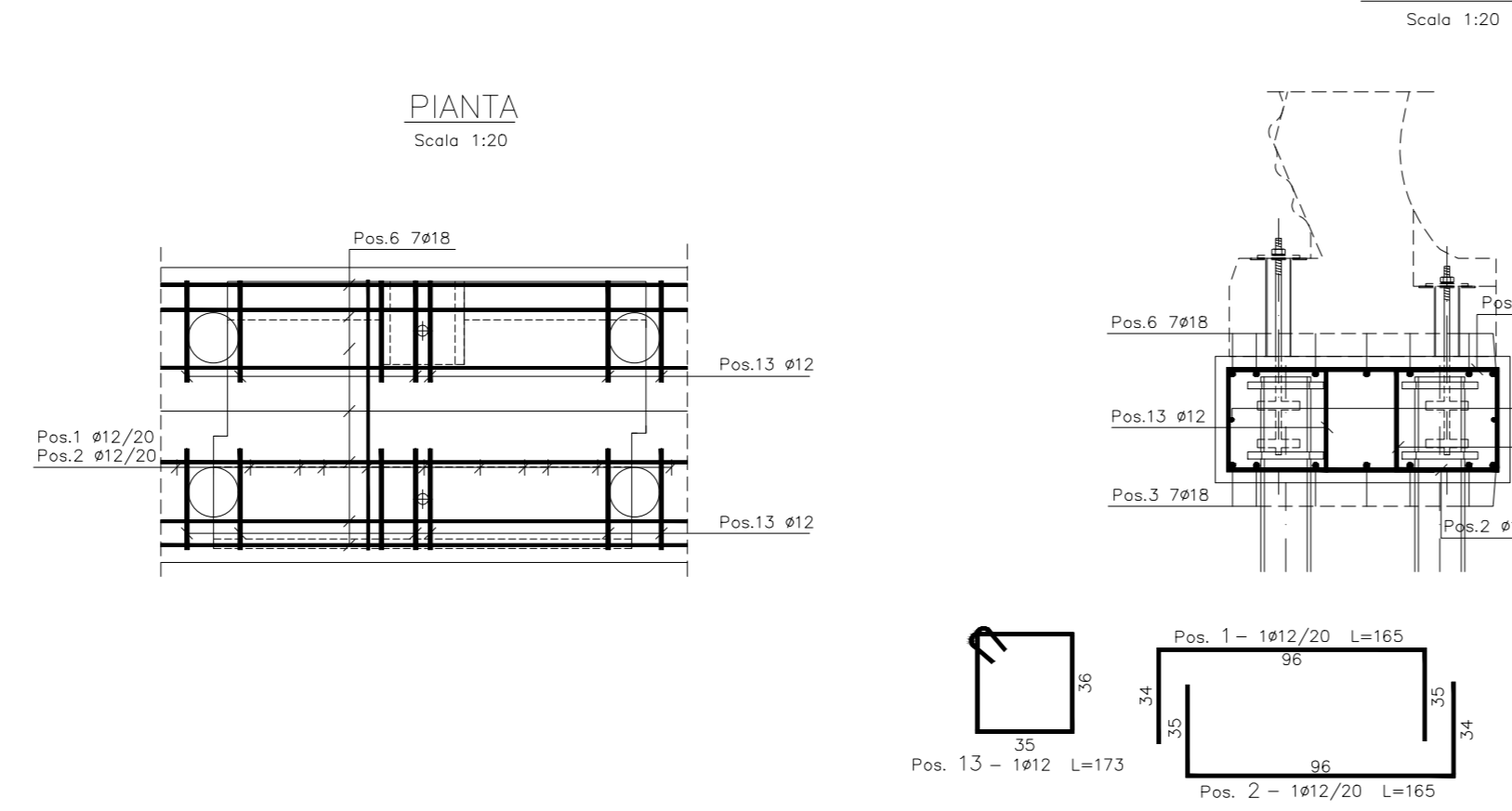


Computo metrico barriere antirumore						
pk Binario dispari						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	
BS04	0+230,00	0+281,00	51	2,00	H0	Urbano
BS09	1+434,00	1+898,00	464	2,00	H0	Urbano
BS10 A	2+210,00	2+372,00	162	2,00	H0	Urbano
BS10 C	2+447,00	2+725,00	278	2,00	H0	Urbano
BS10 E	2+993,00	3+084,50	91,5	2,00	H0	Urbano
BS13 A	7+180,00	7+254,00	74	2,00	H0	Extraurbano
BS13 B	7+308,00	7+452,00	144	2,00	H0	Extraurbano
BS15 A	7+974,00	8+043,00	89	2,00	H0	Extraurbano
BS15 B	8+070,00	8+274,00	204	2,00	H0	Extraurbano
BS16 A	9+474,00	9+978,00	504	2,00	H0	Extraurbano
BS16 B	9+978,00	10+197,00	219	2,00	H0	Extraurbano
pk Binario pari						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	
BS17	3+524,00	3+674,00	150	2,00	H0	Extraurbano
BS19	10+095,00	10+197,00	102	2,00	H0	Extraurbano

BARRIERA TIPO "H2"  
CORDOLO DI FONDAZIONE TIPO "BM95"  
SCALA 1:25

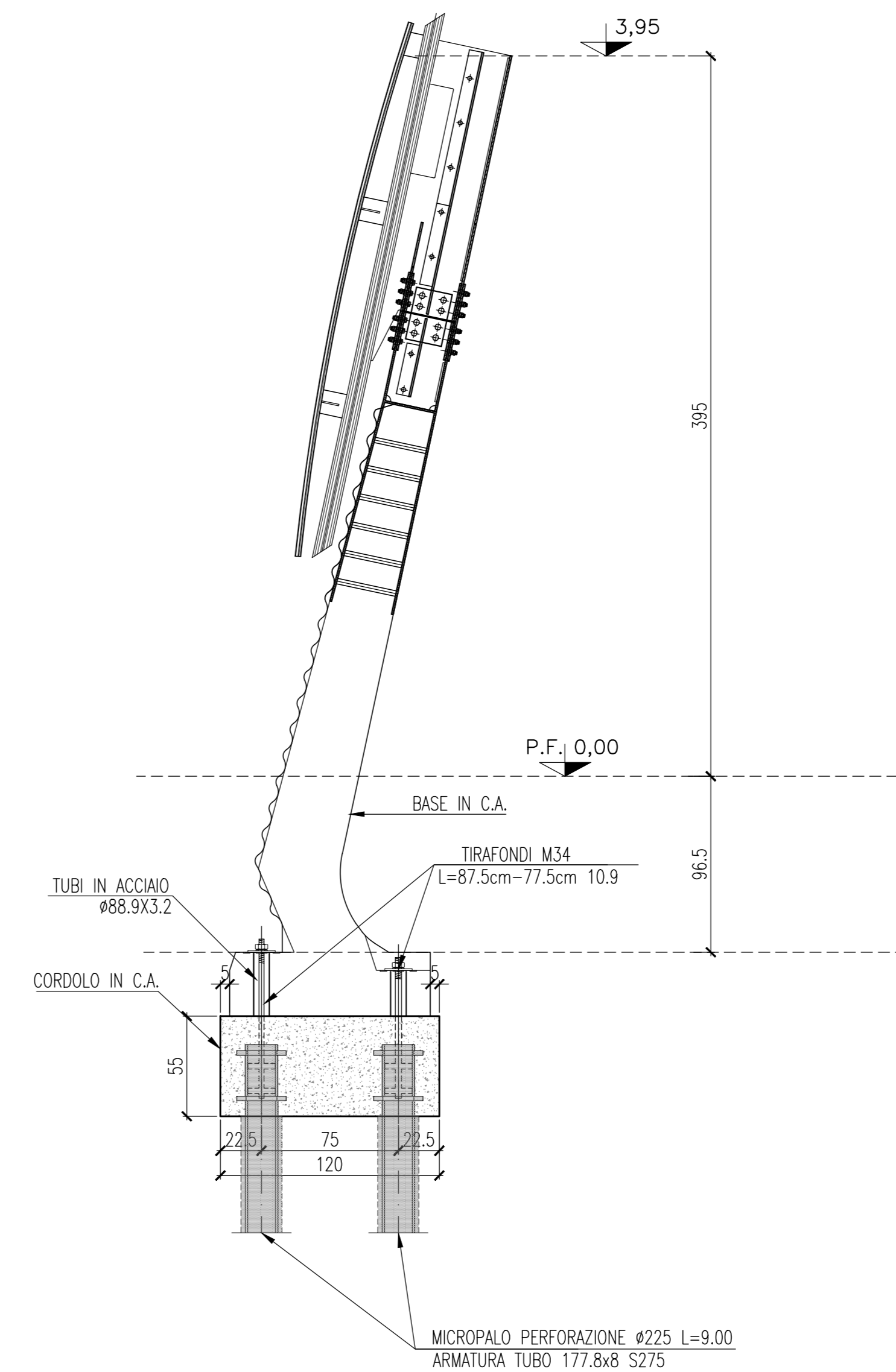


ARMATURA PER BASE IN C.A. TIPO BM95

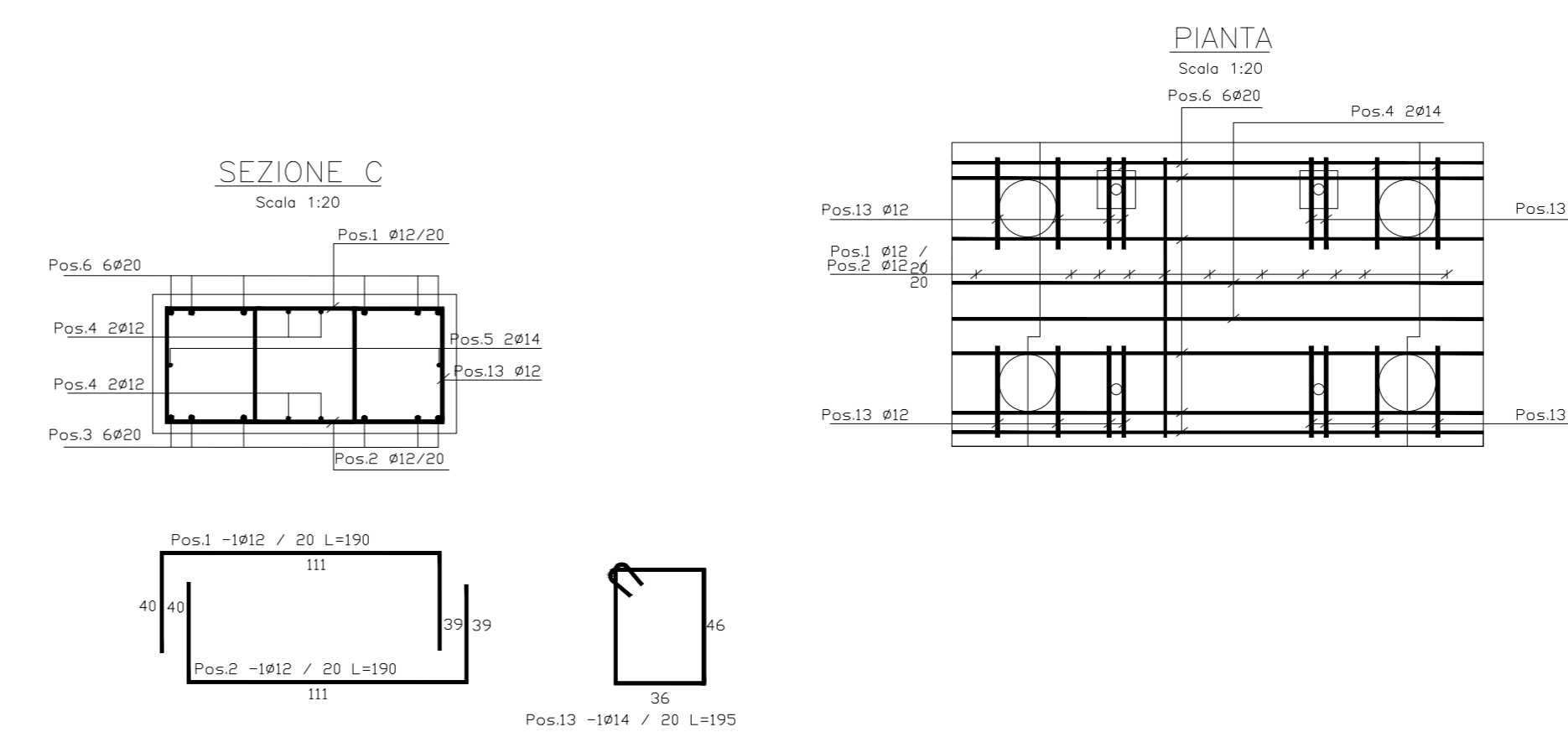


Computo metrico barriere antirumore						
pk Binario dispari						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	
BS03	0+128,00	0+230,00	102	2,98	H2	Urbano
BS10 D	2+725,00	2+993,00	268	2,98	H2	Urbano
pk Binario pari						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	
BS08	0+657,90	0+946,90	89	2,98	H2	Urbano
BS12	1+072,50	1+198,10	125,6	2,98	H2	Urbano
BS18	3+674,00	3+776,00	102	2,98	H2	Extraurbano

BARRIERA TIPO "H3"  
CORDOLO DI FONDAZIONE TIPO "BM110"  
SCALA 1:25



ARMATURA PER BASE IN C.A. TIPO BM110



Computo metrico barriere antirumore						
pk Binario dispari						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	
BS05	0+964,00	1+064,60	93	3,95	H3	Urbano
BS13 C	7+499,00	7+544,00	45	3,95	H3	Extraurbano
BS13 D	7+544,00	7+578,00	33	3,95	H3	Extraurbano
BS14 A	7+577,00	7+684,00	87	3,95	H3	Extraurbano
BS14 B	7+684,00	7+677,50	13,5	3,95	H3	Extraurbano

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. c/c	0,55
Diametro inerti	20-25mm
CEM	III ± V
Copriferro	5cm
Lunghezza di sovrapp.	almeno 50Ø
inc.	±115 Kg/m3

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

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI

PROGETTAZIONE: **tpa** **CONSTRUTTORE** **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  
Caratteristiche fondazioni barriere 1/2

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emessa	F. Convento	09/05/2021	F. Lomanto	09/05/2021	M. Rinaldi	09/05/21		
B	Emessa	F. Convento	29/10/2021	F. Lomanto	29/10/2021	M. Rinaldi	30/10/2021		
C	Emessa	F. Convento	03/01/2022	F. Lomanto	03/01/2022	M. Rinaldi	04/01/2022		
D	Emessa	F. Convento	20/06/2022	F. Lomanto	21/06/2022	M. Rinaldi	23/06/2022		

SCALA: 1:25

IA3S 01 E ZZ BZ OC0000 001 D

File: IA3S01EZZBZOC0000001D.DWG n. Elab.: