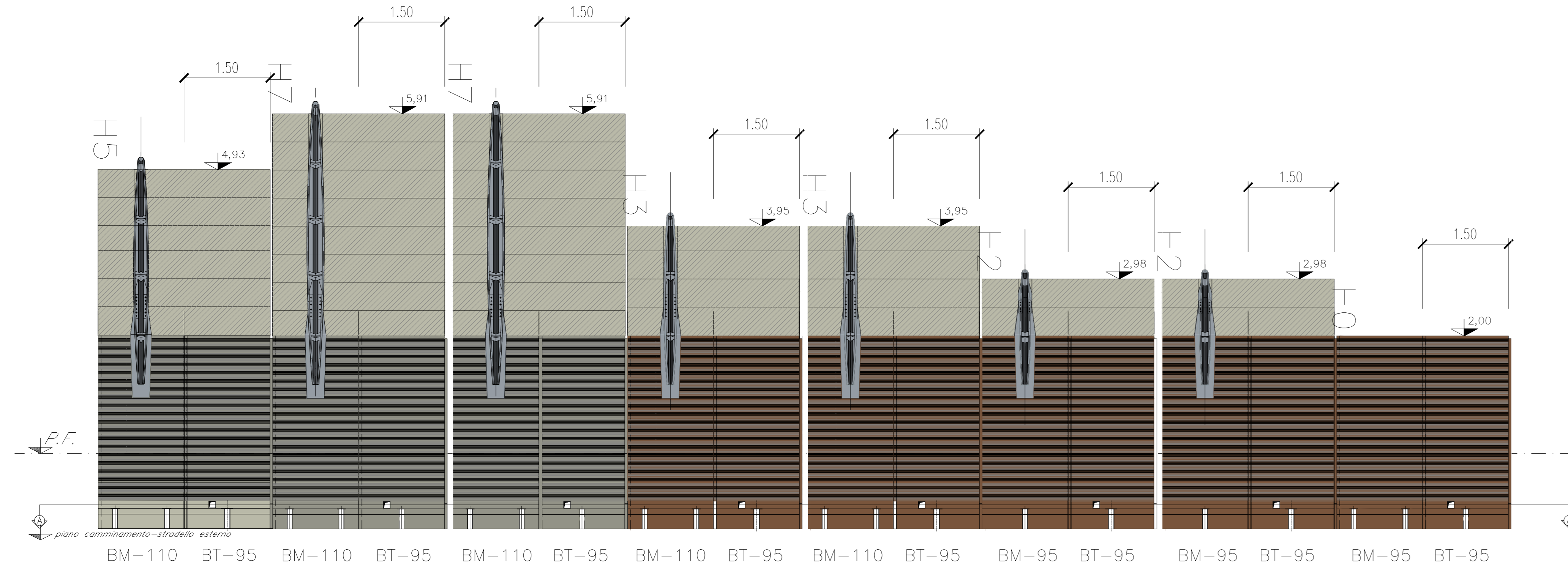
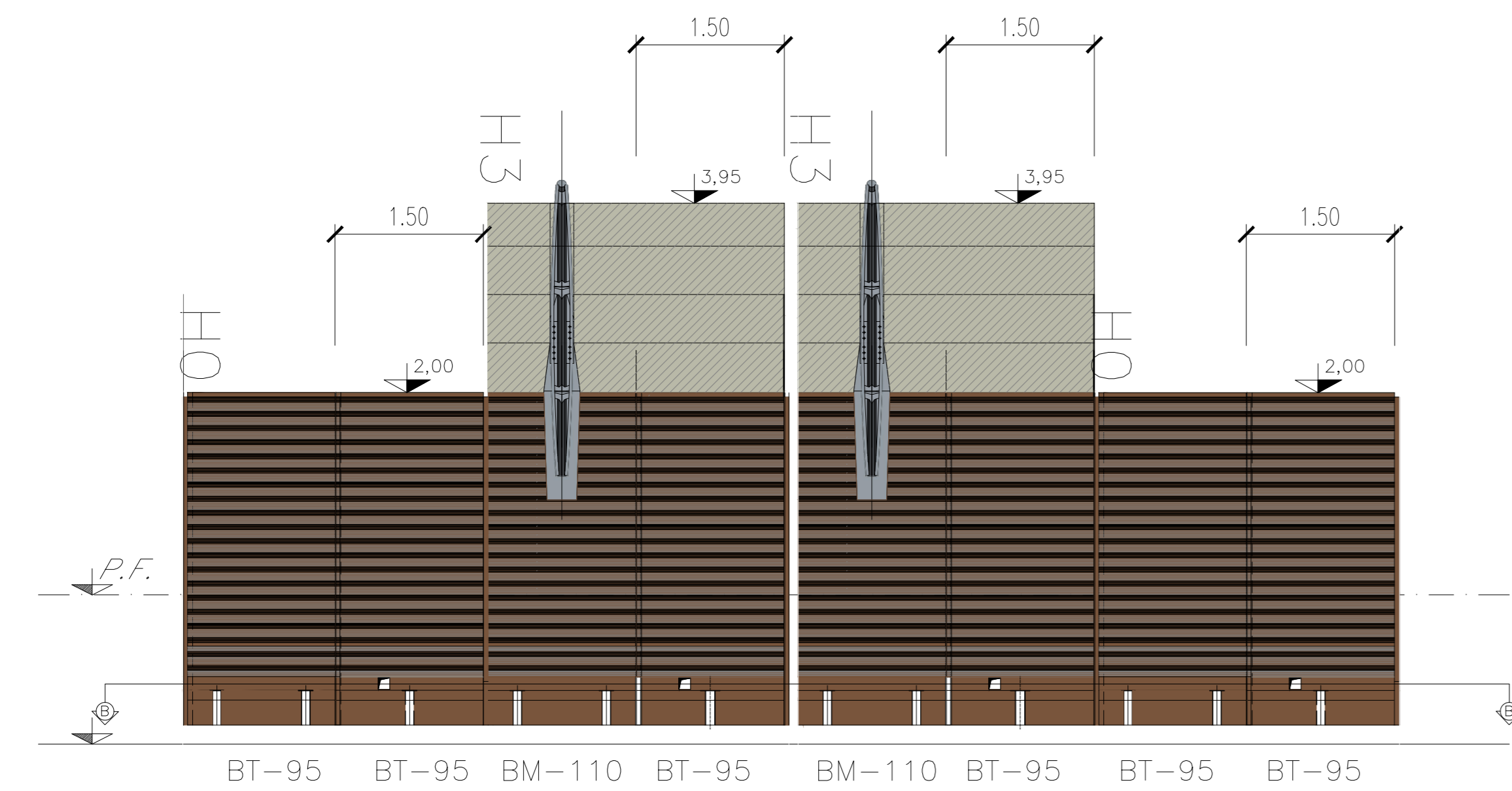


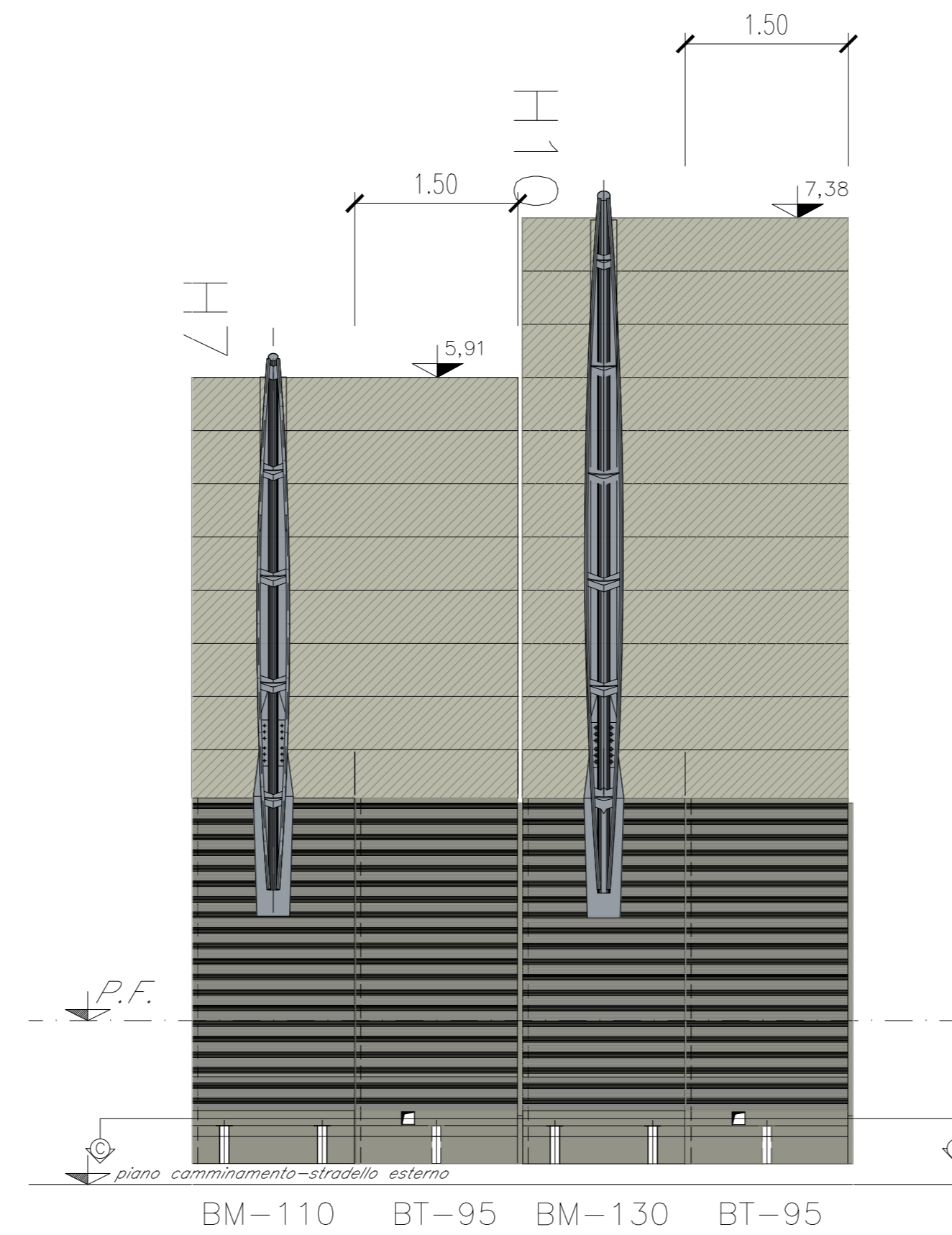
PROFILO BINARIO DISPARI
SCALA 1:50



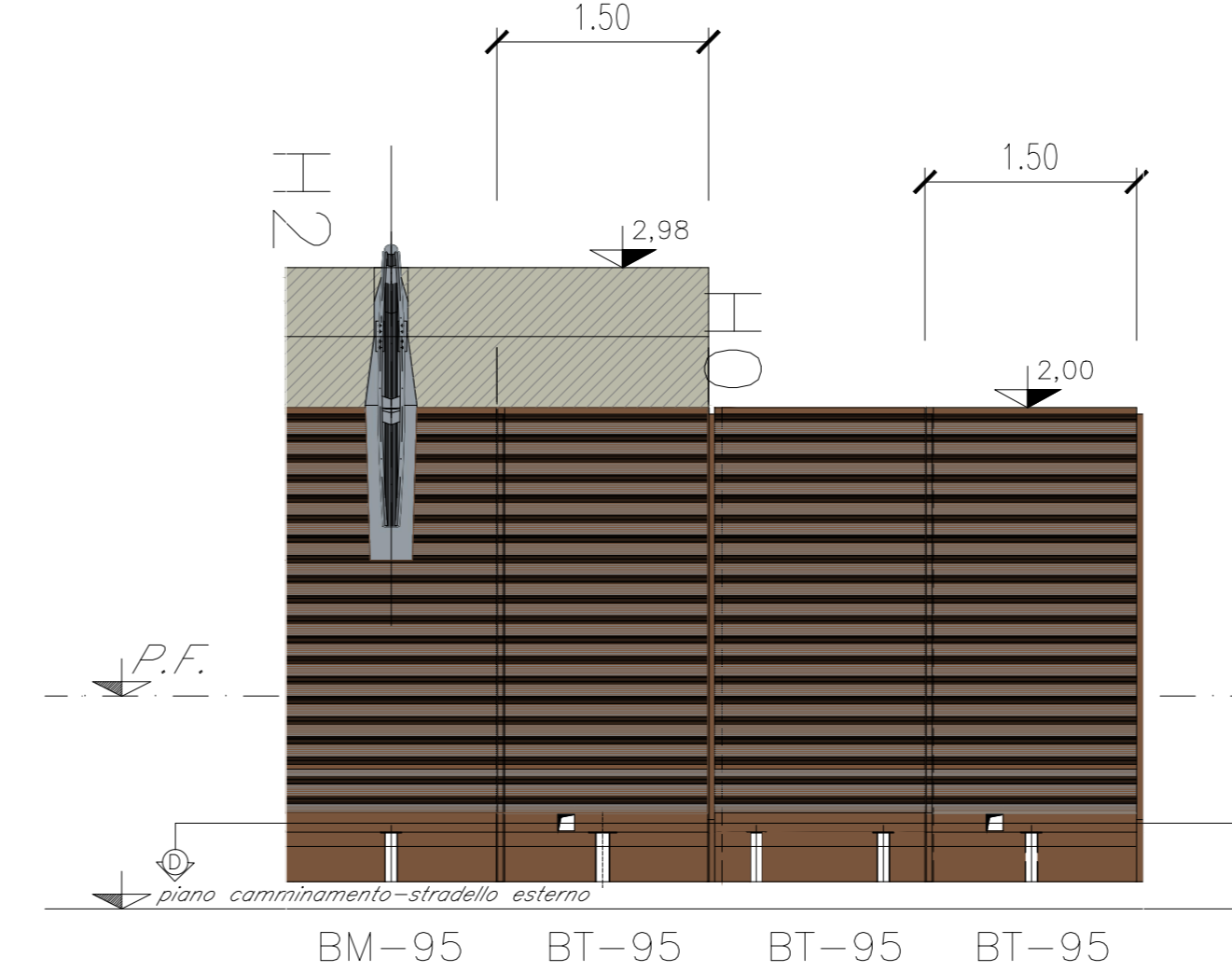
PROFILO BINARIO DISPARI
SCALA 1:50



PROFILO BINARIO PARI
SCALA 1:50



PROFILO BINARIO PARI
SCALA 1:50



Computo metrico barriere antirumore						
pk Binario dispari						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	
BS01	0+000,50	0+077,00	76,5	5,91	H7	Urbano
BS02	0+077,00	0+128,00	51	4,93	H5	Urbano
BS03	0+128,00	0+230,00	100	2,98	H2	Urbano
BS04	0+230,00	0+281,00	51	2,00	H0	Urbano
BS05	0+964,00	1+064,60	93	3,95	H3	Urbano
BS09	1+454,00	1+856,00	402	2,00	H0	Urbano
BS10 A	2+210,00	2+372,00	162	2,00	H0	Urbano
BS10 B	2+372,00	2+447,00	75	2,00	H su opera d'arte	Urbano
BS10 C	2+447,00	2+725,00	278	2,00	H0	Urbano
BS10 D	2+725,00	2+993,00	268	2,98	H2	Urbano
BS10 E	2+993,00	3+084,50	91,5	2	H0	Urbano
BS13 A	7+180,00	7+254,00	72	2,00	H0	Extraurbano
BS13 B	7+308,00	7+452,00	144	2,00	H0	Extraurbano
BS13 C	7+499,00	7+544,00	45	2,00	H0	Extraurbano
BS13 D	7+543,00	7+576,00	33	2,00	H0	Extraurbano
BS14 A	7+577,00	7+664,00	87	3,95	H3	Extraurbano
BS14 B	7+664,00	7+677,50	13,5	3,95	H3	Extraurbano
BS15 A	7+974,00	8+043,00	69	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	
BS06	0+000,00	0+159,00	159	5,91	H7	Urbano
BS07A	0+159,00	0+457,00	298	7,38	H10	Urbano
BS07B	0+457,00	0+558,00	101	7,38	H10	Urbano
BS08	0+857,90	0+946,90	89	2,98	H2	Urbano
BS11	0+946,90	1+072,50	125,6	7,38	H10	Urbano
BS12	1+072,50	1+198,10	125,6	2,98	H2	Urbano
BS17	3+524,00	3+674,00	150	2,00	H0	Extraurbano
BS18	3+674,00	3+776,00	102	2,98	H2	Extraurbano
BS19	10+095,00	10+197,00	102	2,00	H0	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. o/c: 0,55
Diametro inerti: 20-25mm
CEM: III ± V
Copri ferro: 5cm
Lunghezza di sovrapp. inc.: almeno 50± ±115 Kg/m3

TIRAFONDI: ACCIAIO PER TUBI: S275
ACCIAIO IN BARRE: B450C
CLASSE: 10,9

COMMITTENTE:



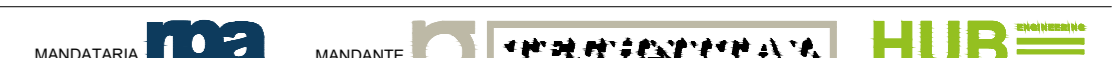
DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



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

Sezioni particolari e profili

APPALTATORE D'Agostino Agostino Costruzioni Generali	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO MARABELLI	SCALA: 1:50
--	--	----------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	PB	OC0000	001	D	

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecuta	P. Favati	09/09/2021	P. Lunato	09/09/2021	M. Marabelli	09/09/2021	
B	Emissione esecuta	P. Favati	20/10/2021	P. Lunato	20/10/2021	M. Marabelli	20/10/2021	
C	Emissione esecuta	P. Favati	03/01/2022	P. Lunato	03/01/2022	M. Marabelli	04/01/2022	
D	Emissione esecuta	P. Favati	05/03/2022	P. Lunato	05/03/2022	M. Marabelli	07/03/2022	