

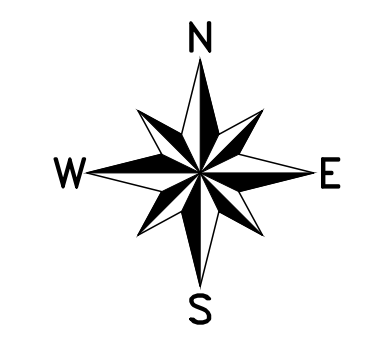
LEGENDA

—	Tipo H0	h da P.F. = 2,00 m
—	Tipo H2	h da P.F. = 2,98 m
—	Tipo H3	h da P.F. = 3,95 m
—	Tipo H5	h da P.F. = 4,93 m
—	Tipo H7	h da P.F. = 5,91 m
—	Tipo H10	h da P.F. = 7,38 m
—	Tipo H0 (su opera d'arte)	h da P.F. = 2,00 m

ELENCO BARRIERE ANTIRUMORE

pk Binario dispart						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	
BS01	0+000.00	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	102	2.98	H2	Urbano
BS04	0+230.00	0+281.00	51	2.00	H0	Urbano
BS05	0+281.00	1+004.00	723	3.95	H3	Urbano
BS09	1+454.00	1+656.00	202	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	H0 (su opera d'arte)	Urbano
BS10 C	2+447.00	2+725.00	278	2.00	H0	Urbano
BS10 D	2+725.00	2+900.00	175	2.98	H2	Urbano
BS10 E	2+900.00	3+084.50	184.5	2	H0	Urbano
BS13 A	7+180.00	7+254.00	74	2.00	H0	Extraurbano
BS13 B	7+254.00	7+422.00	168	2.00	H0	Extraurbano
BS13 C	7+422.00	7+444.00	22	2.00	H0	Extraurbano
BS13 D	7+444.00	7+576.00	132	2.00	H3	Extraurbano
BS14 A	7+576.00	7+664.00	88	3.95	H3	Extraurbano
BS14 B	7+664.00	7+673.00	9	3.95	H3	Extraurbano
BS14 C	7+673.00	8+043.00	370	2.00	H0	Extraurbano
BS14 D	8+043.00	8+274.00	231	2.00	H0	Extraurbano
BS14 E	8+274.00	8+378.00	104	2.00	H0	Extraurbano
BS14 F	8+378.00	10+197.00	179	2.00	H0	Extraurbano

pk Binario part						
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+857.00	0+946.00	89	2.98	H2	Urbano
BS11	0+946.00	1+072.50	126.5	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+778.00	104	2.98	H2	Extraurbano
BS19	10+095.00	10+197.00	102	2.00	H0	Extraurbano



TAV10

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO NUOVI SODI DELLO STATO

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **npa** **PROGETTA** **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

STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIA DI LOCALIZZAZIONE E DIMENSIONAMENTO DELLE BARRIERE ANTIRUMORE - TAV.1 DI 10

APPALTATORE:	PROGETTAZIONE:	SCALA:
	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: M. MARCO RASANELLI	1:1000
COMMESSA LOTTO:	FASE:	ENTE:
IA3S	01	E
ZZ	P7	IM0006
010	D	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno esecutivo	P. Favia	05/03/2021	F. Lattuada	05/03/2021	M. Rasanelli	05/03/2021		
B	ASIA-00000001	P. Favia	21/10/2021	F. Lattuada	28/10/2021	M. Rasanelli	28/10/2021		
C	ASIA-00000010	P. Favia	21/10/2021	F. Lattuada	28/10/2021	M. Rasanelli	28/10/2021		
D	ASIA-001 - 001-01-01	P. Favia	11/06/2022	F. Lattuada	11/06/2022	M. Rasanelli	16/06/2022		



n. Esab: