

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

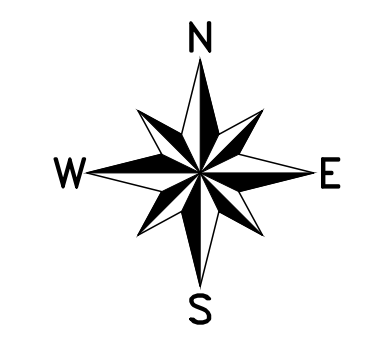
ELENCO BARRIERE ANTIRUMORE

Computo metrico barriere antirumore

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	H 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	2.00	H0 Urbano
BS10 A	7+180.00	7+254.00	74	2.00	H0 Extraurbano
BS10 B	7+254.00	7+425.00	171	2.00	H0 Extraurbano
BS10 C	7+425.00	7+499.00	74	2.00	H3 Extraurbano
BS10 D	7+543.00	7+576.00	33	2.00	H3 Extraurbano
BS10 A	7+576.00	7+664.00	88	3.95	H3 Extraurbano
BS10 B	7+664.00	7+673.00	9	3.95	H3 Extraurbano
BS10 A	7+674.00	8+043.00	369	2.00	H0 Extraurbano
BS10 B	8+070.00	8+274.00	204	2.00	H0 Extraurbano
BS10 A	8+474.00	8+974.00	500	2.00	H0 Extraurbano
BS10 B	9+978.00	10+197.00	219	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
BS07 A	0+159.00	0+457.00	298	7.38	H10 Urbano
BS07 B	0+457.00	0+528.00	71	7.38	H10 Urbano
BS08	0+857.00	0+948.00	91	2.98	H2 Urbano
BS11	0+948.00	1+072.50	124.5	7.38	H10 Urbano
BS12	1+072.50	1+198.00	125.5	2.98	H2 Urbano
BS17	3+524.00	3+674.00	150	2.00	H0 Extraurbano
BS18	3+874.00	3+778.00	104	2.98	H2 Extraurbano
BS19	10+055.00	10+197.00	142	2.00	H0 Extraurbano



TAV4

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

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

APPALTORE: **AD AGOSTINO**
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: **IPA** **IPSA** **HUB**

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

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DESCRIZIONE	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	P17	IM0006	004	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Disegnata	P. Fatta	05/03/2021	F. Lomuto	05/03/2021	M. Rainone	05/03/2021
B	Disegnata	P. Fatta	21/03/2021	F. Lomuto	28/03/2021	M. Rainone	29/03/2021
C	Disegnata	P. Fatta	21/03/2021	F. Lomuto	28/03/2021	M. Rainone	29/03/2021
D	Disegnata	P. Fatta	11/04/2021	F. Lomuto	11/04/2021	M. Rainone	14/04/2021



n. Etab.: