



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

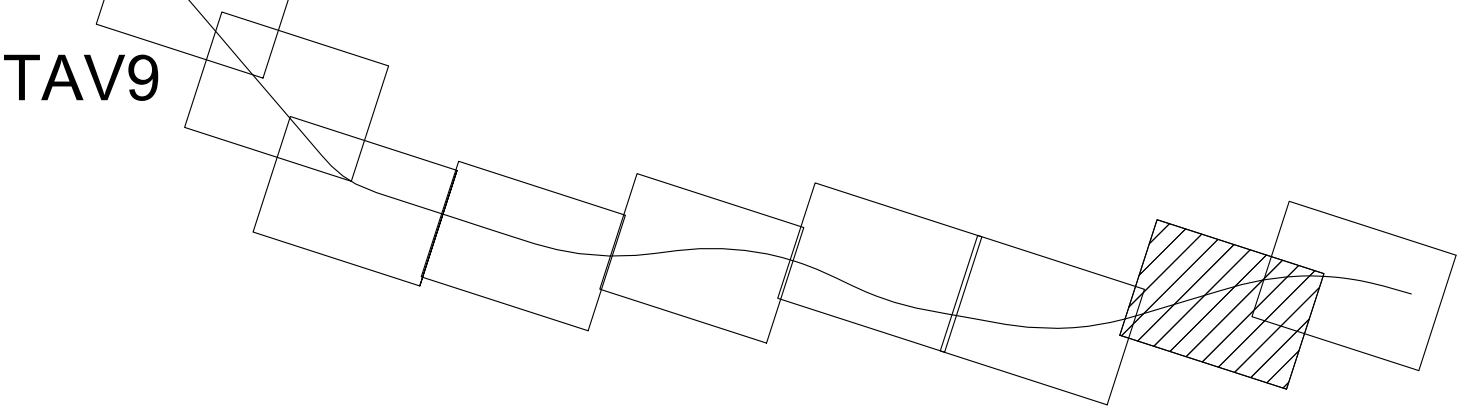
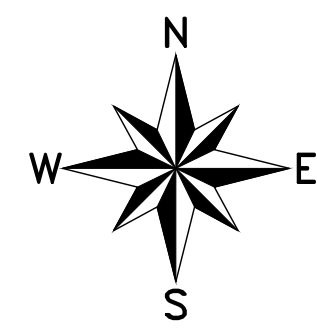
ELENCO BARRIERE ANTIRUMORE

Computo metrico barriere antirumore

pk Binario dispari						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	Urbano
B501	0+000.00	0+077.00	76.5	5.91	H7	Urbano
B502	0+077.00	0+138.00	51	4.93	H5	Urbano
B503	0+138.00	0+200.00	100	2.98	H2	Urbano
B504	0+200.00	0+301.00	91	2.00	H0	Urbano
B505	0+364.00	1+064.00	93	3.95	H3	Urbano
B509	1+454.00	1+656.00	402	2.00	H0	Urbano
B510 A	2+372.00	2+372.00	162	2.00	H0	Urbano
B510 B	2+372.00	2+447.00	75	2.00	H0	Urbano
B510 C	2+447.00	2+725.00	278	2.00	H0	Urbano
B510 D	2+725.00	2+980.00	208	2.98	H2	Urbano
B510 E	2+980.00	3+084.00	91.5	2	H0	Urbano
B513 A	7+180.00	7+254.00	72	2.00	H0	Extraurbano
B513 B	7+308.00	7+482.00	144	2.00	H0	Extraurbano
B513 C	7+486.00	7+544.00	45	2.00	H3	Extraurbano
B513 D	7+544.00	7+576.00	33	2.00	H3	Extraurbano
B514 A	7+577.00	7+664.00	87	3.95	H3	Extraurbano
B514 B	7+664.00	7+677.00	13.5	3.95	H3	Extraurbano
B514 A	7+677.00	8+041.00	49	2.00	H0	Extraurbano
B515 B	8+070.00	8+274.00	204	2.00	H0	Extraurbano
B514 A	8+474.00	8+978.00	504	2.00	H0	Extraurbano
B514 B	8+978.00	10+197.00	218	2.00	H0	Extraurbano

pk Binario pari						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	Urbano
B506	0+000.00	0+158.00	159	5.91	H7	Urbano
B507 A	0+158.00	0+457.00	298	7.38	H10	Urbano
B507 B	0+457.00	0+558.00	101	7.38	H10	Urbano
B508	0+653.00	0+848.00	59	2.98	H2	Urbano
B511	0+946.00	1+072.50	125.8	7.38	H10	Urbano
B512	1+072.50	1+198.10	125.6	2.98	H2	Urbano
B517	3+524.00	3+674.00	150	2.00	H0	Extraurbano
B518	3+674.00	3+776.00	102	2.98	H2	Extraurbano
B519	10+095.00	10+197.00	102	2.00	H0	Extraurbano



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

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

APPALTATORE: **AGOSTINO**  
**COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **mpa** **URS** **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 DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE IN CARICO	PROGETTAZIONE DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE IN CARICO	SCALA: 1:1000
---	---	------------------

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	AUTORIZZATO	DATA
A	Approvazione	P. Fazio	06/03/2011	F. Lomanto	06/03/2011	M. Resnati	06/03/2011		
B	Modifiche	P. Fazio	20/03/2011	F. Lomanto	20/03/2011	M. Resnati	20/03/2011		
C	Modifiche	P. Fazio	27/03/2011	F. Lomanto	27/03/2011	M. Resnati	27/03/2011		
D	Modifiche	P. Fazio	17/06/2011	F. Lomanto	17/06/2011	M. Resnati	19/06/2011		

