



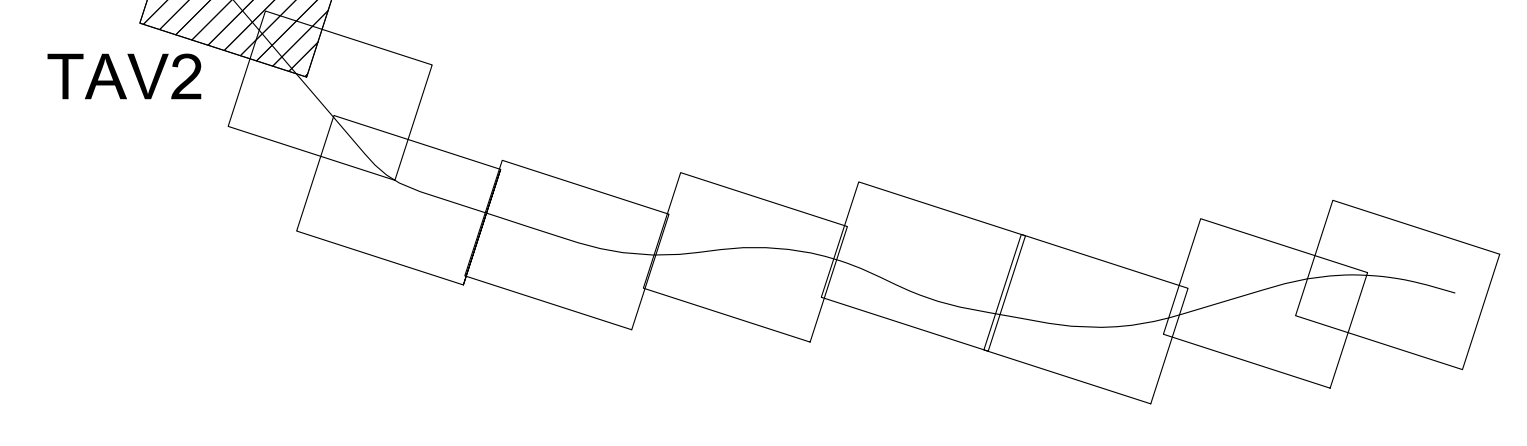
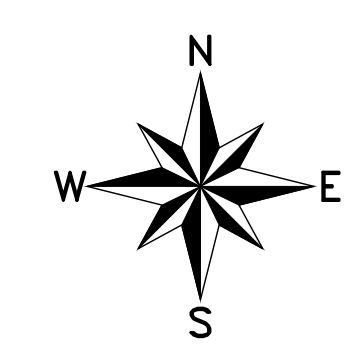
LEGGENDA

	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

Compu 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	100	2.98	H2	Urbano
BS04	0+230.00	0+281.00	51	2.00	H0	Urbano
BS05	0+281.00	1+094.00	81	3.95	H3	Urbano
BS09	1+454.00	1+696.00	242	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+963.00	238	2.98	H2	Urbano
BS10 E	2+963.00	3+084.00	121	2	H0	Urbano
BS13 A	7+180.00	7+254.00	72	2.00	H0	Extraurbano
BS13 B	7+308.00	7+402.00	94	2.00	H0	Extraurbano
BS13 C	7+490.00	7+544.00	54	2.00	H3	Extraurbano
BS13 D	7+544.00	7+769.00	225	2.00	H3	Extraurbano
BS14 A	7+977.00	7+964.00	87	3.95	H3	Extraurbano
BS14 B	7+964.00	7+877.00	87	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+187.00	209	2.00	H0	Extraurbano

pk Binario part						
ID	Da	A	Lunghezza (m)	Altezza da P.F. (m)	Tipo	
BS06	0+000.00	0+150.00	150	5.91	H7	Urbano
BS07A	0+150.00	0+457.00	288	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+040.00	1+072.00	1032	2.98	H10	Urbano
BS12	1+072.00	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+995.00	10+187.00	192	2.00	H0	Extraurbano



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 GENERALI**

PROGETTAZIONE: **mpa** MARCONI PROGETTAZIONE ARCHITETTURA E INGEGNERIA **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:
AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE VIA MARCO MARCELLI, 1	1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE	DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	P7	IM0006	002	D	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Disegno esecutivo	P. Fava	03/03/2021	F. Longo	05/03/2021	M. Scatena	05/03/2021		
B	AS-RV-00000017	P. Fava	29/10/2021	F. Longo	29/10/2021	M. Scatena	29/10/2021		
C	AS-RV-00000017	P. Fava	27/01/2022	F. Longo	29/01/2022	M. Scatena	29/01/2022		
D	AS-RV-01 - AS-RV-08	P. Fava	17/06/2022	F. Longo	17/06/2022	M. Scatena	16/06/2022		



R. Elab.: