

LEGGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore	2xxx P	Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore
3xxx P	Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore	4xxx P	Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria D.P.R. 18/11/1998 n° 459		Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali D.P.R. 30/03/2004 n° 142	
Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)	Fasce per strada Tipo C (CdS) Sottotipo a fini acustici "Cb"		Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
Edificio in demolizione	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)		

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

**Barriera antirumore**  
(codifica, Modulo, Lunghezza)

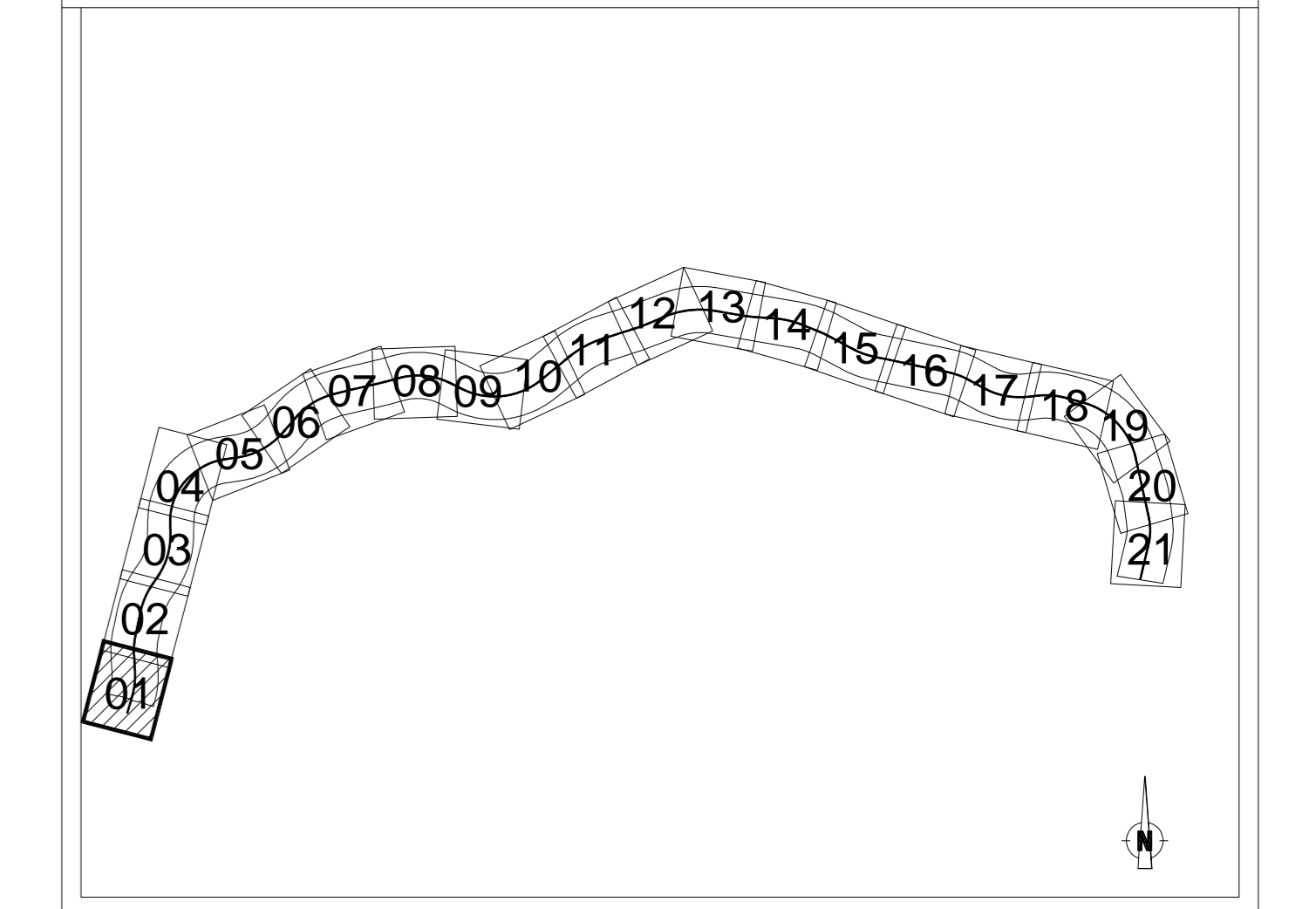
**Ricettore con impatto residuo in facciata**  
(verifica dei livelli sonori interni a seguito della messa in esercizio della linea con il numero di transiti a regime)

BA-xx  
H-L\_m

Gli estremi delle schermature acustiche indicati in planimetria potranno subire minime modifiche in fase di progettazione e realizzazione in funzione delle reali condizioni al contorno, ma comunque di entità tale da non modificare l'efficacia mitigativa complessiva.

NB: non sono riportati mur/vallate opere in ambito di stazione/fermata

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE: **RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**DIREZIONE TECNICA**  
**UO INFRASTRUTTURE CENTRO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**

**STUDIO ACUSTICO**  
Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 1/21)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF01	02	D	11	P6	IM0006	022	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	S.ELI/PP	07/2017	S.ELI/PP	07/2017	F. CERCHI	07/2017		

ITALFERR S.p.A.  
Direzione Tecnica  
UO Infrastrutture Centro  
Dott. Ing. Roberto Pignatelli

File: IFO020111640006022.dwg n. Ebb.: 01\_093