

LEGENDA

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)	Fasce per strada Tipo B (Cds)	
Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)	Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)	Fasce per strada Tipo C (Cds) Sottoposto a fini acustici "Cb"	
Edificio in demolizione	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)	

OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA

Barriera antirumore
(codifica, Modulo, Lunghezza)

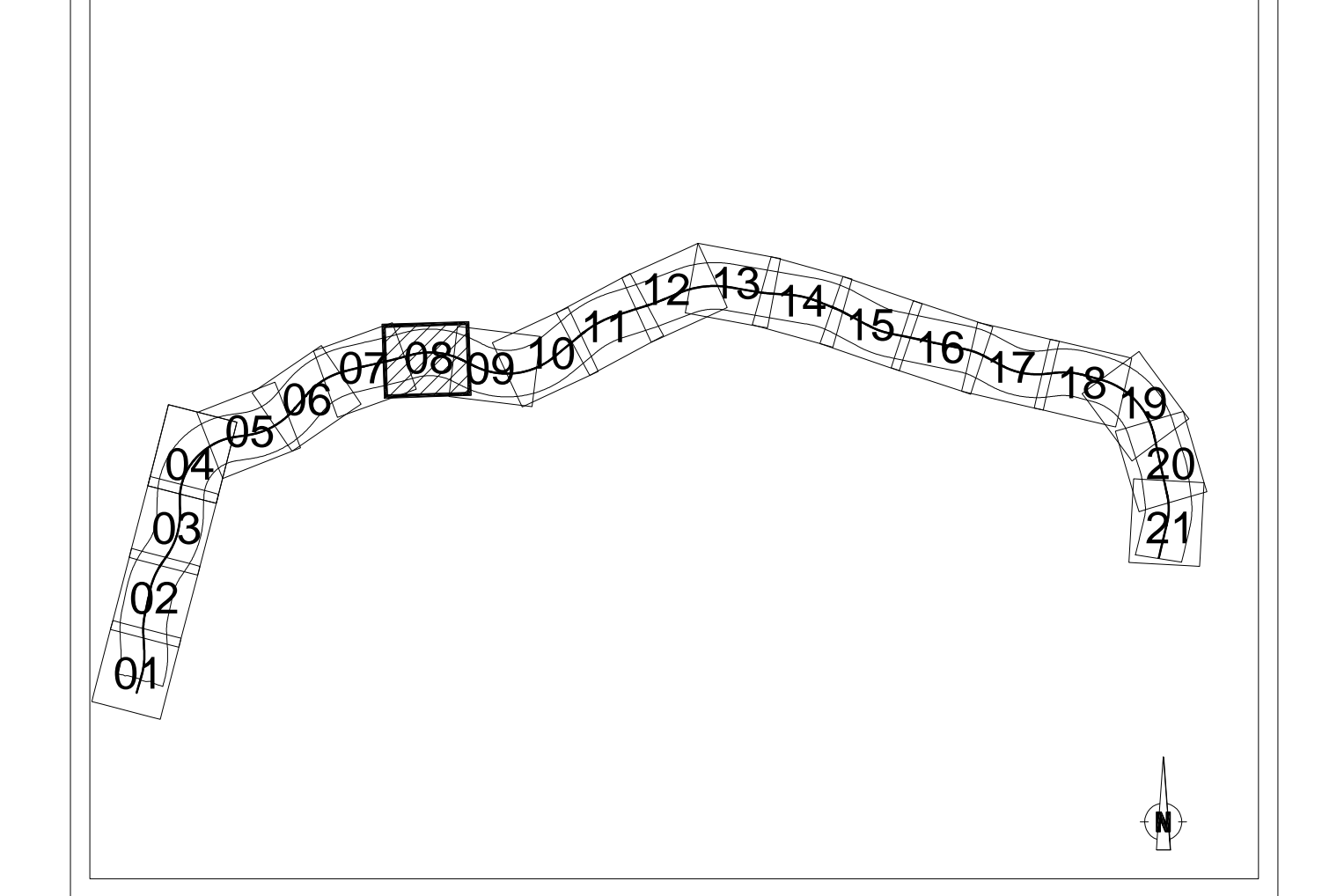
Ricettore con impatto residuo in facciata
(verifica dei livelli sonori interni a seguito della messa in esercizio della linea con il numero di transiti a regime)

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:

PROGETTAZIONE:

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. 8/21)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF01	02	D	11	P6	IM0006	029	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	SK	07/2017	SK	07/2017	SK	07/2017	ITALFERR S.p.A. DIREZIONE TECNICA UO INFRASTRUTTURE CENTRO	07/2017