



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricevitore	2xxx P	Numero ricevitore fascia A / lato pari Numero di piani del ricevitore
3xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricevitore	4xxx P	Numero ricevitore fascia B / lato pari Numero di piani del ricevitore
5xxx P	Numero ricevitore fuori fascia / lato dispari Numero di piani del ricevitore	6xxx P	Numero ricevitore fuori fascia / lato pari Numero di piani del ricevitore

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria
D.P.R. 18/11/1998 n° 459

	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 da binario esterno)		Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)

Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

Fasce per strada Tipo B (CdS)

	Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
	Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)

Fasce per strada Tipo C (CdS)
Sottoposto a fini acustici "Cb"

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)

Ricettore oggetto di intervento diretto

- Facciate con limiti interni non rispettati (sostituzione infissi)
- Facciate con limiti interni rispettati (installazione ventilazione forzata)
- Facciate con limiti esterni rispettati (senza sostituzione infissi)

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

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.**
Consorzio Infrastrutture e Servizi

PROGETTAZIONE: **Ghella**
CONSULENZA DI INGENNERIA

MANDATARIA: **SYSTRA**

MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
2° E 3° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITLANO

DISEGNO
STUDIO ACUSTICO
Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 14

APPALTATORE:

SCALA: 1:2000

COMMESSA: I F 2 R 0 2 E Z Z P 6 OPERA/DISCIPLINA: I M 0 0 0 4 PROG. REV. 0 2 8 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE	P. MICHEL	26/09/2021	G. CLAMBER	30/09/2021	MANZINI	30/09/2021	31/10/2021
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	P. MICHEL	26/10/2021	G. CLAMBER	30/10/2021	MANZINI	30/10/2021	31/10/2021

File: IF2R.0.2.E.ZZ.P6.IM.00.0.4.028.B.dwg n. Elab.