



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

	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)

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 multilivello 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.p.A.**
Consorzio Edile Società Costruttrici e Ingegneria Libilita

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO
STUDIO ACUSTICO
Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica - Tav. 10

APPALTATORE: **Ing. M. EMBIONE**

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF2R	02	E	ZZ	P6	IM0004	024	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	P. BIGNARDI	26/09/2021	G. OLIVIERI	30/09/2021	MANZINI	30/09/2021	
B	REVISIONE A SEGUITO REV.	P. BIGNARDI	26/10/2021	G. OLIVIERI	30/10/2021	MANZINI	30/10/2021	

File: IF2R.02.E.ZZ.P6.IM.00.0.4.024.B.dwg