



LEGENDA

IDENTIFICATIVO RICETTORE

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

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

- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

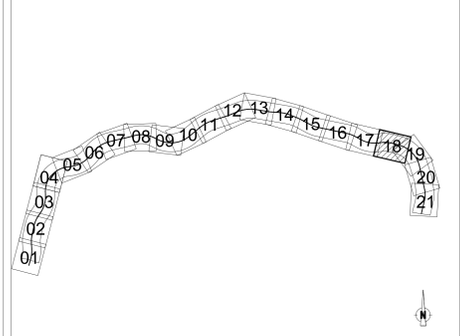
Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

- Fasce per strada Tipo B (CDS)
Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio)
- Fasce per strada Tipo C (CDS)
Sottoposto a fini acustici "Cb"
Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio)
Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Commerciale e Servizi
- Asili, Scuole ed Università
- Industriale e artigianale
- Pertinenza FS
- Residenziale
- Monumentale, religioso
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- X - Facciata cieca (senza infissi)

QUADRO D'UNIONE



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

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

DIREZIONE TECNICA
U.O. INFRASTRUTTURE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

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

Planimetrie di localizzazione dei riceettori censiti - Tav 18/21

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFOH	02	D	11	P6	IM0006	018	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Luciani	Maggio 2011	S. Sabatini	Maggio 2011	F. Camore	Maggio 2011		