

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)

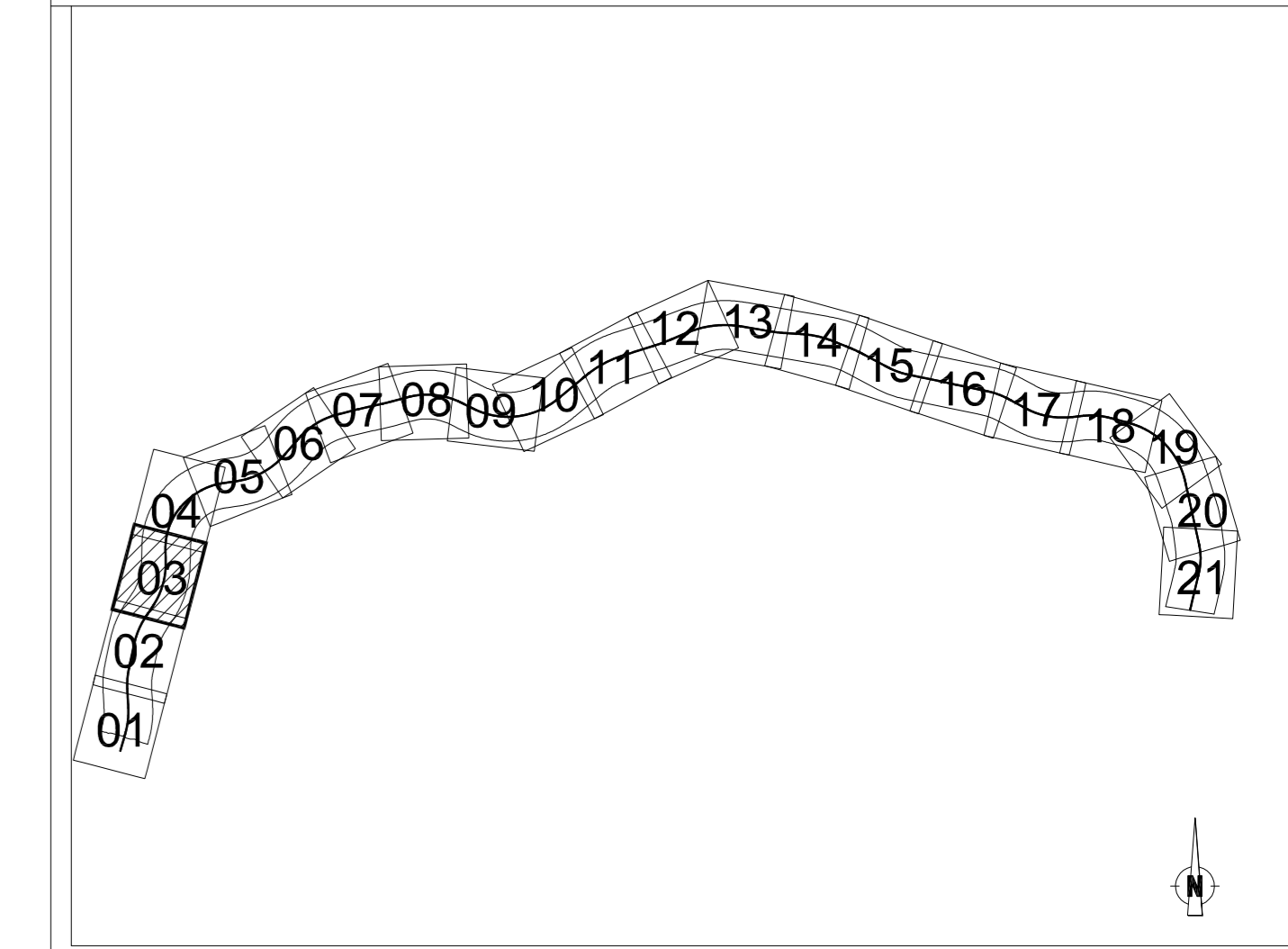
Fasce di pertinenza acustica di infrastrutture stradali concorsuali  
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

- 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)  
Sottotipo 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:



PROGETTAZIONE:



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. 3/21

SCALA:  
1:2.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF04 02 D 11 P6 IM0006 003 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Luciani	Maggio 2011	S. Di Stefano	Maggio 2011	F. Camozzi	Maggio 2011	[Signature]	[Date]