



LEGENDA
IDENTIFICATIVO RICETTORE

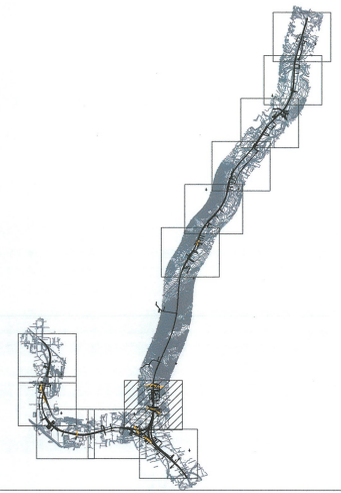
- 1XXX P Numero riceettore fascia A / lato dispari
Numero di piani del riceettore
- 2XXX P Numero riceettore fascia A / lato pari
Numero di piani del riceettore
- 3XXX P Numero riceettore fascia B / lato dispari
Numero di piani del riceettore
- 4XXX P Numero riceettore fascia B / lato pari
Numero di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

- Fasce di pertinenza acustica ferroviaria (DPR 459/1998)**
- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)
- Infrastrutture Concorsuali (DPR 142/2004)**
- Viabilità Extraurbana principale**
- Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio stradale)
 - Fascia B (100 - 250 m per lato dal ciglio stradale)
- Viabilità Extraurbana secondaria tipo Cb**
- Fascia A (0 - 100 m per lato dal ciglio stradale)
 - Fascia B (100 - 150 m per lato dal ciglio stradale)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Commerciale e Servizi
- Asili, Scuole ed Università
- Industriale e artigianale
- Monumentale e Religioso
- Ospedale e Casa di cura
- Residenziale
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- In costruzione
- X - Facciata cieca (senza infissi)

QUADRO D'UNIONE



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGRAMMA NODO DI NAPOLI

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. AMBIENTE ARCHITETTURA E ARCHEOLOGIA
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
I LOTTO FUNZIONALE CANCELLO - FRASSO TELESINO E VARIANTE
ALLA LINEA ROMA NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE DI MADDALONI
STUDIO ACUSTICO
Planimetria localizzazione dei riceettori censiti Tav. 6/12

SCALA:
1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IFDF	01	D	22	P6	IM0006	006	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA	F. Giordano	Lug 2015	S. Ruffini	Lug 2015	F. Giordano	Lug 2015	A. Madano	Lug 2015