



LEGENDA

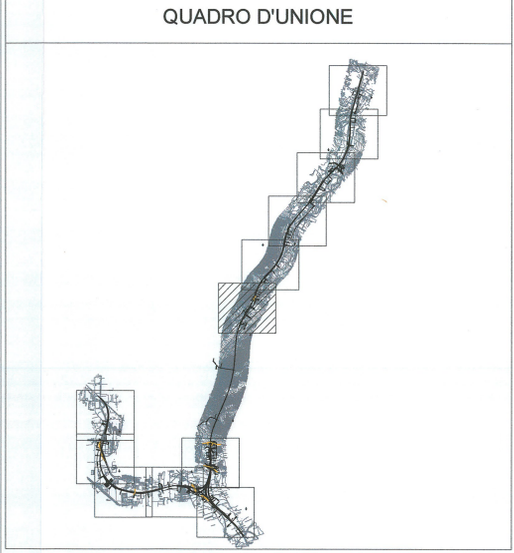
IDENTIFICATIVO RICETTORE

$\frac{1XXX}{P}$	Numero ricevitore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricevitore	$\frac{2XXX}{P}$	Numero ricevitore fascia A / lato pari Numero di piani del ricevitore
$\frac{3XXX}{P}$	Numero ricevitore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricevitore	$\frac{4XXX}{P}$	Numero ricevitore fascia B / lato pari Numero di piani del ricevitore

Fasce di pertinenza acustica ferroviaria (DPR 469/1998)	Infrastrutture Concorsuali (DPR 142/2004)
<ul style="list-style-type: none"> Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno) Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno) 	Viabilità Extraurbana principale <ul style="list-style-type: none"> 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 <ul style="list-style-type: none"> 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
	Ruederi, Dismessi, Box e Depositi
	In costruzione
	X - Facciata cieca (senza infissi)



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 ricettori censiti Tav. 7/12

SCALA: 1:2000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF0F	01	D	22	P6	IM0006	007	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE DEFINITIVA		Lug 2016		Lug 2016		Lug 2016		Lug 2016