

LEGENDA

Numero ricettore

Tipologia Ricettori

- Residenziale
- Terziario (Commerciale/Ricreativo/Ufficio)
- Produttivo/Industriale
- Edifici di culto/di interesse storico
- Altro (Utilizzo Saltuario)
- Ospedale
- Scuola

Altezza Ricettori

- Ricettori di 1 piano
- Ricettori di 2 piani
- Ricettori di 3 piani
- Ricettori di 4 piani

Barriere di Progetto

- Barriera H=4,00m

Fasce di Pertinenza Acustica - Infrastruttura Stradale di Progetto
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

STRADA TIPO C1

- Fascia Unica (0- 250 m per lato dal ciglio)
- Area di Indagine Acustica Ricettori Classe I (250 - 500 m per lato dal ciglio)

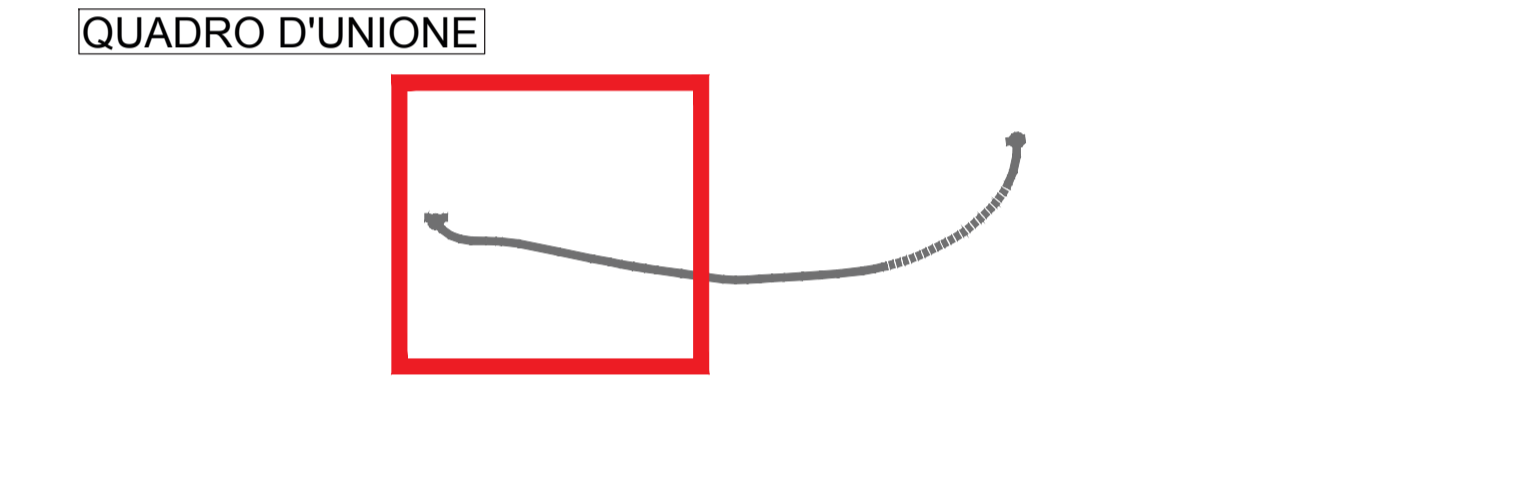
Fasce di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali Concorsuali
D.P.R. 30/03/2004 n° 142

STRADA TIPO C - Sottopoi ai fini acustici Cb

- Fascia A (0- 100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100- 150 m per lato dal ciglio)

STRADA TIPO E

- Fascia Unica (0- 30 m per lato dal ciglio)



S.S. 21 "DEL COLLE DELLA MADDALENA"
VARIANTE STRADALE ALL'ABITATO DI DEMONTE

anas Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. n.21 "della Maddalena"
Variante agli abitati di Demonte, Aisone e Vinadio
Lotto 1. Variante di Demonte

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

I PROGETTISTI:
Ing. Vincenzo Marzi
Ordine Ing. di Bari n.3594
Ing. Achille Denticefranceschi
Ordine Ing. di Roma n.19116
geol. Flavio Capouca
Ordine Geol. del Lazio n.1599

RESPONSABILE DEL SIA
arch. Giovanni Mogarà
Ordine Arch. di Roma n.16183

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
geom. Fabio Quondam

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO :
Ing. Nicolò Capeta

PROTOCOLLO _____ DATA _____

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO RIFERIMENTO PROGETTUALE – Rumore
Planimetria Interventi di Mitigazione Acustica – Fase di Esercizio

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	TO0IA05AMBPL04A			
DPT005	D 16 01	CODICE ELAB. TO0IA05AMBPL04		A	1:2000
C					
B					
A	EMISSIONE				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO