



LEGENDA

Operi di linea Demolizioni

AMBITO DI STUDIO
(200 m per lato da tracciato ferroviario)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Residenziale
- Industriale
- Ruderi, Dismessi, Box e Depositi
- Pertinenza FS
- Commerciale e Servizi
- Facciate cieca (Fascia A)

Identificativo ricettore

Rxx: Codice ricettore
P: Numero di piani del ricettore

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

- Fascia A (200 m per lato - dall'asse dei binari)
- Fascia B (100 m per lato - dall'asse dei binari)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)

- Fascia A (20 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100 m per lato dal ciglio)

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
PCCA ai sensi della L. 447/95

- Classe III
- Classe IV
- Classe V

- Punti di misura fonometrica
- PA Punto Ambientale
- Punto di misura vibrazionale

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA DI 2° FASE

RADDOPPIO DECIMOMANNU-VILLAMASSARGIA

LOTTO 2

STUDIO ACUSTICO
PLANIMETRIA LOCALIZZAZIONE DEI RICETTORI CENSITI E PUNTI DI MISURA (3/4)

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0P	02	R	22	P6	IM0004	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emersione Esecutiva	G. Pizzetti	Marzo 2023	A. Lombardi	Marzo 2023	T. Pizzetti	Marzo 2023	C. Esposito Luglio 2023
B	Emersione Esecutiva	G. Pizzetti	Giugno 2023	A. Lombardi	Giugno 2023	T. Pizzetti	Luglio 2023	C. Esposito Luglio 2023

File: RRP02R22P06M0004003B.dwg n. Etab.: