



LEGENDA

- Operi di linea
- Demolizioni
- AMBITO DI STUDIO (200 m per lato del tracciato ferroviario)
- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE
 - Residenziale
 - Industriale
 - Ruedi, Dismesi, Box e Depositi
 - Pertinenza FS
 - Commerciale e Servizi
 - Fascia 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 (20-100 m per lato del tracciato)
 - Fascia B (100-200 m per lato del tracciato)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142
 - Fascia A (20-100 m per lato del ciglio)
 - Fascia B (100-200 m per lato del 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 (1/4)

SCALA: 1:2.000

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

File: RRP02R22P06M000401B.dwg n. Etab: