



- LEGGENDA**
- Opere di linea
 - Demolizioni
 - AMBITO DI STUDIO (200 m per lato dal binario esterno)
 - DESTINAZIONE D'USO RICETTORE
 - Residenziale
 - Industriale
 - Ruedi, Dismesi, Box e Depositi
 - Pertinenza FS
 - Commerciale e Servizi
 - Facciata cieca (Fascia A)
 - Identificativo ricettore
 - Codice ricettore
 - Numero di piani del ricettore
 - Fascia 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)
 - Fascie di Pertinenza Acustica di Infrastrutture Stradali Concorsuali - D.P.R. 30/04/2004 n.142
 - Fascia A (200 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 (4/4)

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Elaborazione Esecutiva	G. Pizzani	Marzo 2023	A. Lombardi	Marzo 2023	T. Pizzani	Marzo 2023	C. Esposito Luglio 2023
B	Elaborazione Esecutiva	A. Lombardi	Luglio 2023	G. Pizzani	Luglio 2023	T. Pizzani	Luglio 2023	C. Esposito Luglio 2023

File: RRP02R22P0M000404B.dwg n. Etab.: