



- LEGENDA**
- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI**
- AMBITO DI STUDIO (500 m per lato da trasse esterne)
- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- 1xxx P: Numero ricettore fascia A / lato dispari, Numero di piani del ricettore
 - 2xxx P: Numero ricettore fascia A / lato pari, Numero di piani del ricettore
 - 3xxx P: Numero ricettore fascia B / lato dispari, Numero di piani del ricettore
 - 4xxx P: Numero ricettore fascia B / lato pari, Numero di piani del ricettore
 - 5xxx P: Numero ricettore fascia esterna / lato dispari, Numero di piani del ricettore
 - 6xxx P: Numero ricettore fascia esterna / lato pari, Numero di piani del ricettore
 - 7xxx: Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera
- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- Commerciale e servizi
 - Residenziale
 - Industriale ed artigianale
 - Monumento religioso
 - Pertinenza FS
 - Ruedi, Dismessi, Box e Depositi
 - Aree espansione urbanistica da PRG comunale
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- Fascia A (100 m per lato da trasse esterne)
 - Fascia B (100-200 m per lato da trasse esterne)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSALE - D.P.R. 30/04/2004 n.142**
- Fascia per strada di Tipo A (CdS)
 - Fascia A (100 m per lato dal capto)
 - Fascia B (100-200 m per lato dal capto)
 - Fascia per strada di Tipo B (CdS)
 - Fascia A (100 m per lato dal capto)
 - Fascia B (100-200 m per lato dal capto)
- PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (250-300 metri per lato da asse di progetto)**
- Classe unica ex art. 6 DPCM 1.3.1991
- OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA**
- Barriera antirumore (specifiche, Modulo, Lunghezza)
- F2BA01X H0-L m: Modulo RFI tipo H0
 - F2BA01X H1-L m: Modulo RFI tipo H1
 - F2BA01X H2-L m: Modulo RFI tipo H2

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA DITTAINO - CATENANUOVA

STUDIO ACUSTICO

Planimetria di localizzazione degli interventi di mitigazione acustica (Tav. 1 di 4)

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emesso esecutivo	[Firma]	2018	[Firma]	2018	[Firma]	2018	[Firma]	2018

File: RS3E50D22PEM0004016A.dwg | In. Elab.: 1735