



- LEGENDA**
- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI**
 (0-300 m per lato da asse ferroviario)
- 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, Diemessi, Box e Depositi
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- Fascia A (0-100 m per lato da asse esterno)
 - Fascia B (100-200 m per lato da asse esterno)
- 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 (0-100 m per lato dal ciglio)
 - Fascia B (100-200 m per lato dal ciglio)
- Fascia per strada di Tipo Cb (CdS)
- Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
 - Fascia B (100-200 m per lato dal ciglio)
- 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)**
- Modulo RFI tipo H0 (FASBAK H0 - L. m)
 - Modulo RFI tipo H1 (FASBAK H1 - L. m)
 - Modulo RFI tipo H2 (FASBAK H2 - L. m)

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. 4 di 4)

SCALA: **1:2000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Creazione esecutiva	E. Di...	Quadrante 2018	F. Di...	Quadrante 2018	F. Di...	Quadrante 2018

File: RS3E50D22PEIM0004019A.dwg | n. Elab.: 1738