



**LEGENDA**

**AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI**

AMBITO DI STUDIO (500 m per lato da asse ferroviario)

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

1xxx P - Numero ricevitore fascia A / lato dispari  
 2xxx P - Numero ricevitore fascia A / lato pari  
 3xxx P - Numero ricevitore fascia B / lato dispari  
 4xxx P - Numero ricevitore fascia B / lato pari  
 5xxx P - Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari  
 6xxx P - Numero ricevitore fascia esterna / lato pari

RICETTORE OGGETTO DI DEMOLIZIONE PER LA REALIZZAZIONE DELL'OPERA

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciale e servizi  
 Industriale ed artigianale  
 Pertinenza FS  
 Residenziale  
 Monumento religioso  
 Ruederi, 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 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 (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)  
 Di estensione delle infrastrutture acustiche (adattate in base al progetto e realizzate in funzione delle caratteristiche acustiche e ambientali, non compromettendo il livello di non modificare l'efficacia inibitiva complessiva.)

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	Creazione esecutiva	[Firma]	02/08/2016	[Firma]	02/08/2016	[Firma]	02/08/2016	[Firma]	02/08/2016

File: RS3E50D22PEM0004016A.dwg In. Elab.: 1735