



LEGENDA

AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI
 AMBITO DI STUDIO (0-200 m per lato da trasse ferroviaria)

IDENTIFICATIVO RICETTORE

100xP Numero ricettore fascia A / lato dispari Numero di piani del ricettore	200xP Numero ricettore fascia A / lato pari Numero di piani del ricettore
300xP Numero ricettore fascia B / lato dispari Numero di piani del ricettore	400xP Numero ricettore fascia B / lato pari Numero di piani del ricettore
500xP Numero ricettore fascia esterna / lato dispari Numero di piani del ricettore	600xP Numero ricettore fascia esterna / lato pari Numero di piani del ricettore
maxP Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera	

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Commerciale e servizi	Residenziale	Aree espansione urbanistica da PRG comunale
Industriale ed artigianale	Monumento religioso	
Pertinenza FS	Ruederi, Dismessi, Box e Depositi	

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

Fascia A (0-100 m per lato da trasse ferroviaria)	Fascia B (100-200 m per lato da trasse ferroviaria)
---	---

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)	Fascia B (100-200 m per lato dal ciglio)
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

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 dei ricettori censiti (Tav. 2 di 15)

SCALA: **1:2000**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	22/04/2018	[Signature]	22/04/2018	[Signature]	22/04/2018	[Signature]	22/04/2018

File: RS3E50D22PEIM0004002A.dwg In. Elab.: 1721