



# Enna

### LEGENDA

**AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI**  
 AMBITO DI STUDIO (0-200 m per lato da binario esterno) | AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONI IN GALLERIA (0-50 m da quota binario)

**IDENTIFICATIVO RICETTORE**

100x P - Numero ricettore fascia A / lato dispari  
 Numero di piani del ricettore

200x P - Numero ricettore fascia A / lato pari  
 Numero di piani del ricettore

300x P - Numero ricettore fascia B / lato dispari  
 Numero di piani del ricettore

400x P - Numero ricettore fascia B / lato pari  
 Numero di piani del ricettore

500x P - Numero ricettore fascia esterna / lato dispari  
 Numero di piani del ricettore

600x P - Numero ricettore fascia esterna / lato pari  
 Numero di piani del ricettore

max P - Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera

**DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**

Commerciale e servizi | Residenziale | Industriale ed artigianale

Pertinenza FS | Ruederi, Dismessi, Box e Depositi | X - Facciata cieca (senza infissi)

Fabbricati espropriati/in demolizione

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

Fascia acustica A (0-200 m per lato da binario esterno) | Fascia acustica B (200-250 m per lato da binario esterno)

Fascia di Progetto A (0-200 m per lato da binario esterno) | Fascia di progetto B (200-250 m per lato da binario esterno)

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

Fascia per strada esistente di Tipo A (C/S) | Fascia B (200-250 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada esistente di Tipo B (C/S) | Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio) | Fascia B (200-250 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada esistente di Tipo Cs (C/S) | Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio) | Fascia B (200-250 m per lato dal ciglio)

**MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)**

PCCA ai sensi della L.447/95

Classe I | Classe III | Classe V

Classe II | Classe IV | Classe VI

Classe unica ex art. 6 DPCM 1.3.1991

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
 NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

STUDIO ACUSTICO

Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 10 di 15

SCALA:  
 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P6	IM0004	010	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Giordano	2019	A. Scudato	2019	[Signature]	2019	2019