



# Enna

### LEGENDA

- AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI**
- AMBITO DI STUDIO (0-200 m per lato dal binario esterno)
  - AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONI IN GALLERIA (0-50 m da quota binario)
- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- Numero ricevitore fascia A / lato dispari
  - Numero piani del ricevitore
  - Numero ricevitore fascia B / lato dispari
  - Numero piani del ricevitore
  - Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari
  - Numero piani del ricevitore
  - Numero ricevitore fascia A / lato pari
  - Numero piani del ricevitore
  - Numero ricevitore fascia B / lato pari
  - Numero piani del ricevitore
  - 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 dal binario esterno)
  - Fascia acustica B (200-225 m per lato dal binario esterno)
  - Fascia di Progetto A (0-200 m per lato dal binario esterno)
  - Fascia di progetto B (200-225 m per lato dal binario esterno)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCORSALE - D.P.R. 30/04/2004 n.142**
- Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)
    - Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio)
    - Fascia B (200-225 m per lato dal ciglio)
  - Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)
    - Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio)
    - Fascia B (200-225 m per lato dal ciglio)
  - Fascia per strada esistente di Tipo Cs (CdS)
    - Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio)
    - Fascia B (200-225 m per lato dal ciglio)
- MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (PCCA)**
- PCCA ai sensi della L.447/95
- Classe I
  - Classe II
  - Classe III
  - Classe IV
  - Classe V
  - 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. 12 di 15

SCALA:  
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P6	IM0004	012	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Giordano	Dicembre 2019	R. Acciari	Dicembre 2019	A. Pizzuto	Dicembre 2019	12/12/2019