



KEY PLAN

**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**

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      Industriale ed artigianale

Pertinenza FS      Ruderi, Dismessi, Box e Depositi      X - 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 CONCORSALE - D.P.R. 30/04/2004 n.142**

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)      Fascia B (200-250 m per lato dal ciglio)

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

Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)      Fascia B (200-250 m per lato dal ciglio)

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

Fascia per strada esistente di Tipo Cs (CdS)      Fascia B (200-150 m per lato dal ciglio)

Fascia A (0-100 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: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPERINTENDENZA FERROVIARIA

**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. 3 di 15

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P6	IM0004	003	A

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

File: RS3U4002P6IM0004003A      n. Elab.: 22\_21