



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 (0-200 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
- 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 (100-200 m per lato da binario esterno)
- Fascia di Progetto A (0-200 m per lato da binario esterno)
- Fascia di progetto B (100-200 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 (CdS)

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

Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)

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

Fascia per strada esistente di Tipo Cs (CdS)

- Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-150 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. 6 di 15

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P6	IM0004	006	A

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

File: RS3U40022P6IM0004006A n. Elab.: 22_24