



S. Caterina Villarmosa

Caltanissetta

Km 6+627,83
NV93

LEGENDA

AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI
 AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONI IN GALLERIA

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

800x 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 - Facciata cieca (senza infissi)

Fabbricati espropriati/in demolizione

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

Fascia acustica A (0-100 m per lato da binario esterno)
 Fascia acustica B (100-200 m per lato da binario esterno)

Fascia di Progetto A (0-100 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 CONCORSALE - D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)
 Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
 Fascia B (100-200 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)
 Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
 Fascia B (100-200 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)
 Fascia A (0-100 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. 4 di 15

SCALA: 1:2.000

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| RS3U | 40 | D | 22 | P6 | IM0004 | 004 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | C. Giannola | Disembre 2019 | R. Aliberti | Disembre 2019 | A. Sclafani | Disembre 2019 | Disembre 2019 |