



STAZIONE CALTANISSETTA XIRBI
km 46+703 (125+773 LS)
Lunghezza marciapiedi 350 m

Viadotto (BP)
L=97 m

km 46+703,29 FINE LOTTO 3
km 0+000,00 INIZIO LOTTO 4A

Caltanissetta

LEGENDA

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

IDENTIFICATIVO RICETTORE
Numero ricettore fascia A / lato dispari
Numero di piani del ricettore
Numero ricettore fascia A / lato pari
Numero di piani del ricettore
Numero ricettore fascia B / lato dispari
Numero di piani del ricettore
Numero ricettore fascia B / lato pari
Numero di piani del ricettore
Numero ricettore fascia esterna / lato dispari
Numero di piani del ricettore
Numero ricettore fascia esterna / lato pari
Numero di piani del ricettore
Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE
Commerciale e servizi
Residenziale
Industriale ed artigianale
Pertinenza FS
Ruedi, 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 dal binario esterno)
Fascia acustica B (100-200 m per lato dal binario esterno)
Fascia di Progetto A (0-100 m per lato dal binario esterno)
Fascia di progetto B (100-200 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 (0-100 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 Cs (CdS)
Fascia A (0-100 m per lato dal ciglio)
Fascia B (100-200 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. 1 di 15

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P6	IM0004	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Giovanni	Dicembre 2019	A. Giovanni	Dicembre 2019	A. Giovanni	Dicembre 2019	12/12/2019

File: RS3U4002PRIM00401A n. Elab.: 22_19