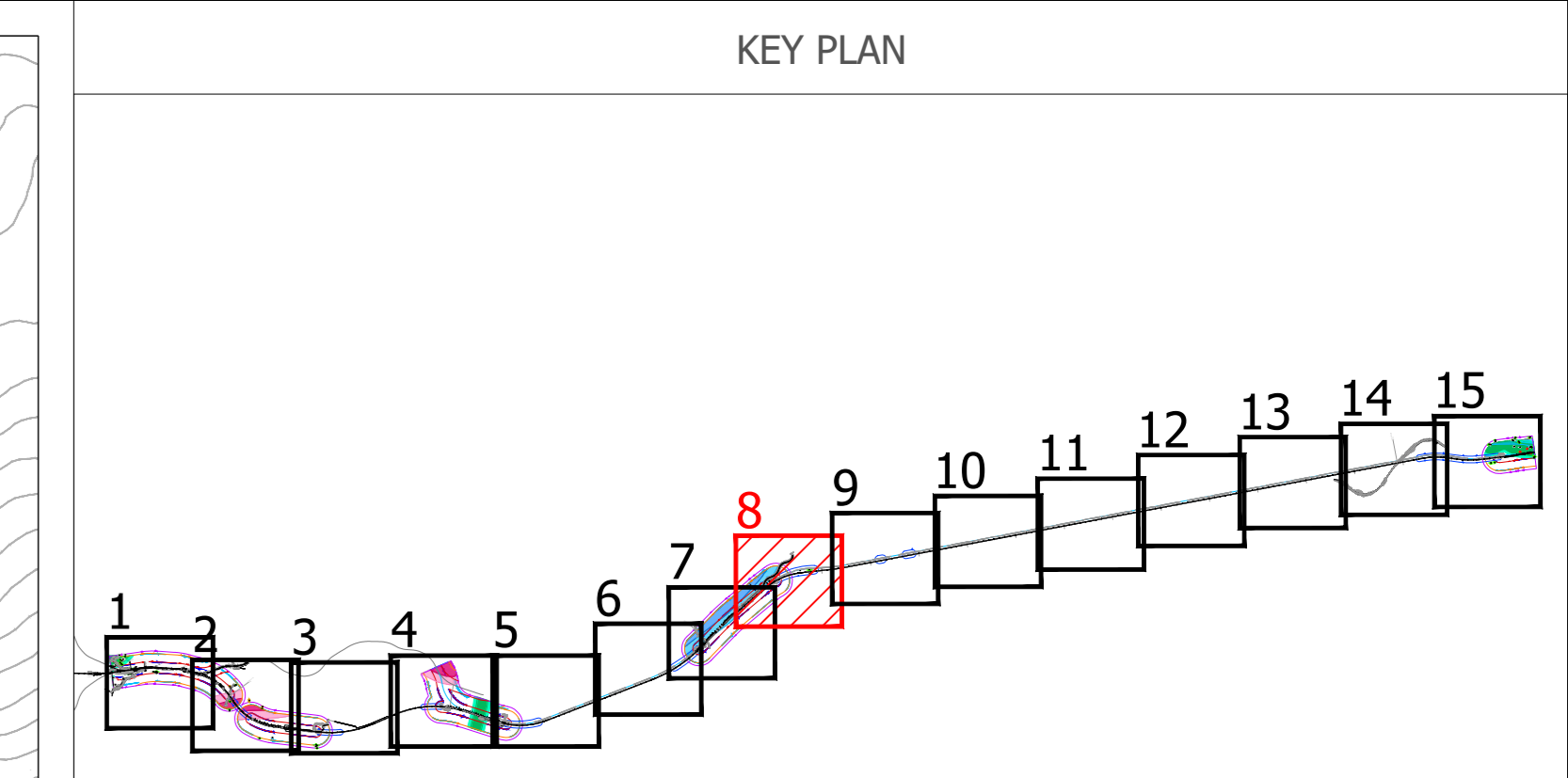


Enna



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

- Numero ricevitore fascia A / lato dispari
- Numero di piani del ricevitore
- Numero ricevitore fascia B / lato dispari
- Numero di piani del ricevitore
- Numero ricevitore fascia esterna / lato dispari
- Numero di piani del ricevitore
- Numero ricevitore fascia A / lato pari
- Numero di piani del ricevitore
- Numero ricevitore fascia B / lato pari
- Numero di piani del ricevitore
- Ricevitore 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 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 A (0-200 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (200-250 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada esistente di Tipo B (CdS)

- Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (200-250 m per lato dal ciglio)

Fascia per strada esistente di Tipo Cs (CdS)

- Fascia A (0-200 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (200-250 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. 8 di 15

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P6	IM0004	008	A

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

File: RS3U40022P6IM0004008A n. Elab.: 22_26