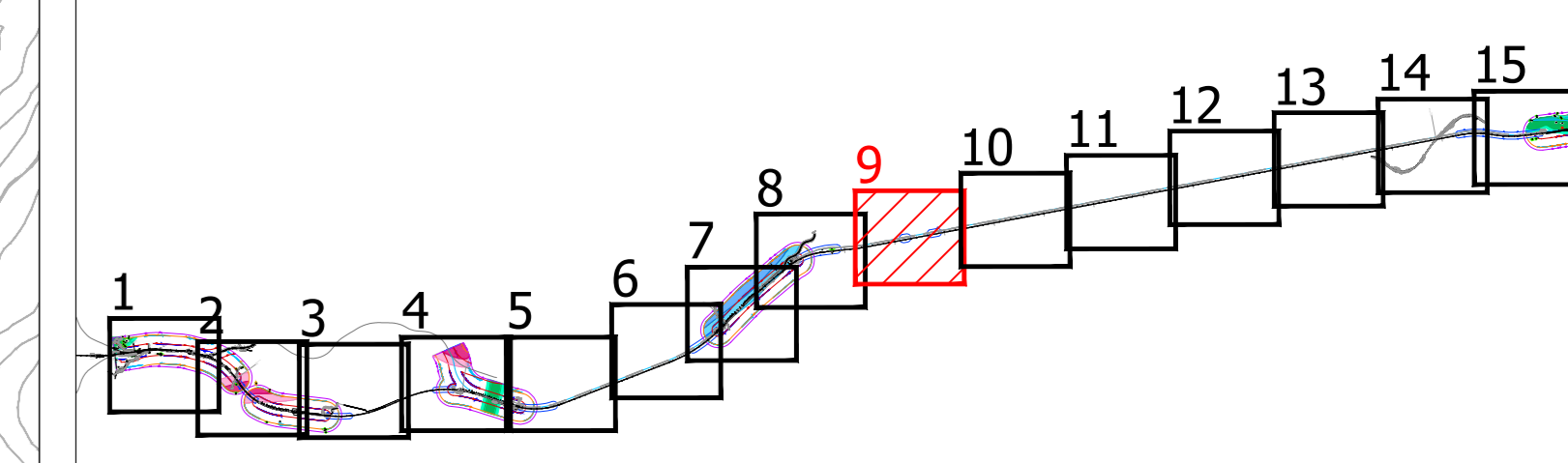


KEY PLAN



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**
- 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 (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 CONCORDSUALI - 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. 9 di 15

SCALA:
1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P6	IM0004	009	A

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