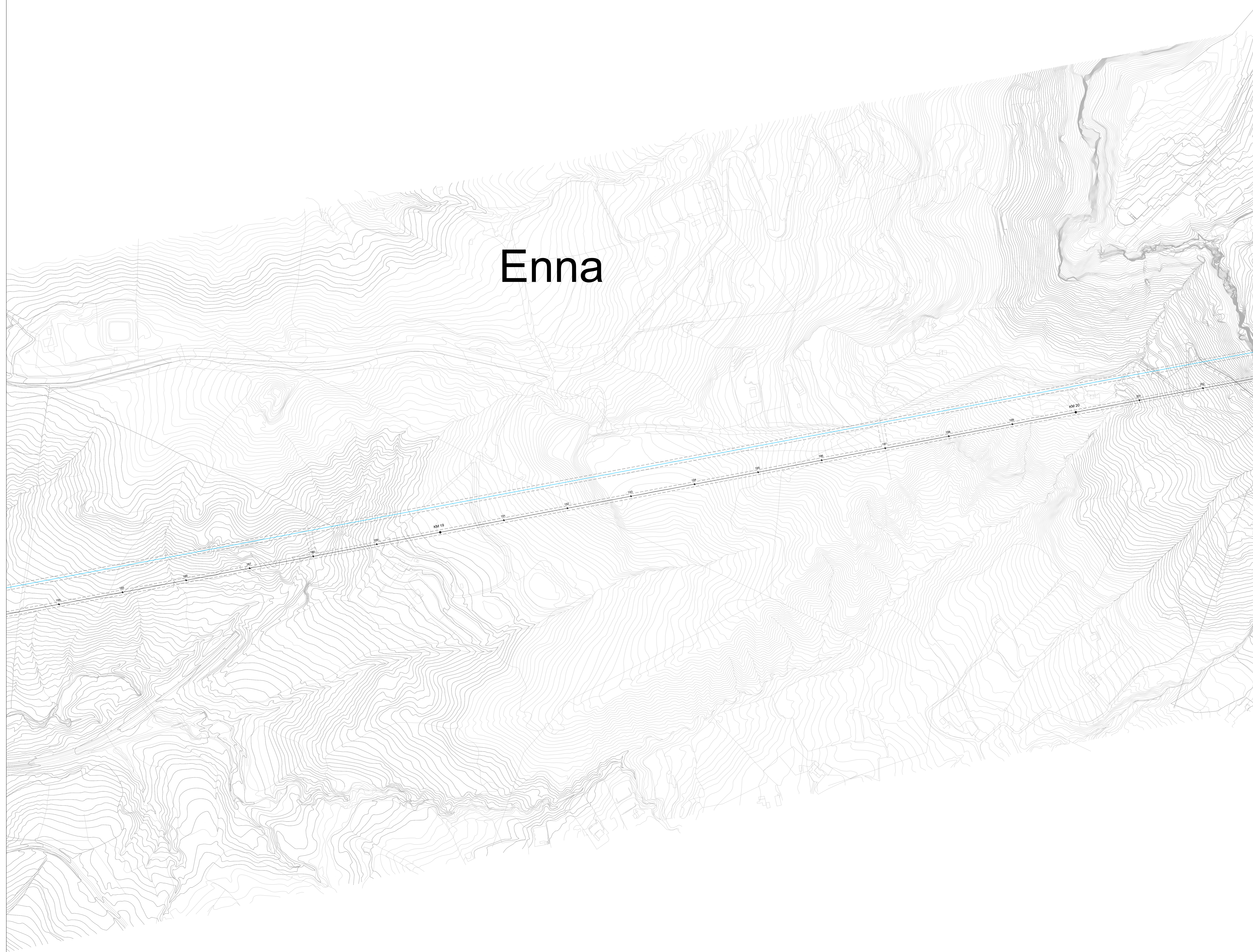


# Enna



### LEGENDA

**AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI**  
 AMBITO DI STUDIO (0-200 m per lato dal binario esterno) | AMBITO DI STUDIO VIBRAZIONI IN GALLERIA (0-50 m da quota binario)

#### IDENTIFICATIVO RICETTORE

1xxx P - Numero ricettore fascia A / lato dispari  
 2xxx P - Numero ricettore fascia A / lato pari  
 3xxx P - Numero ricettore fascia B / lato dispari  
 4xxx P - Numero ricettore fascia B / lato pari  
 5xxx P - Numero ricettore fascia esterna / lato dispari  
 6xxx P - Numero ricettore fascia esterna / lato pari  
 (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 - 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 (100-150 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. 11 di 15

SCALA:  
**1:2.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	P6	IM0004	011	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Giordano	Dicembre 2019	R. Acciari	Dicembre 2019	A. Pizzuto	Dicembre 2019	11 Dicembre 2019