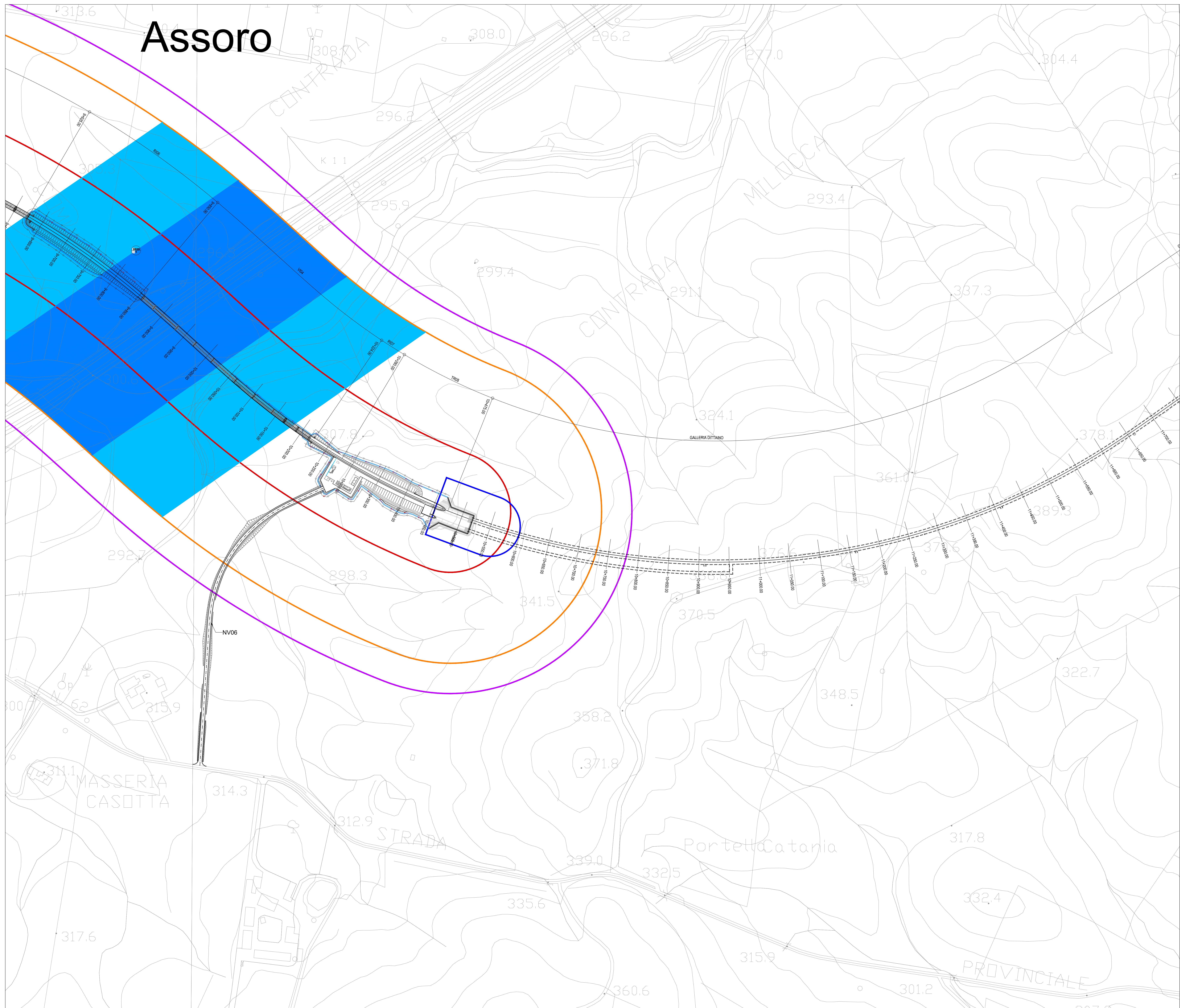
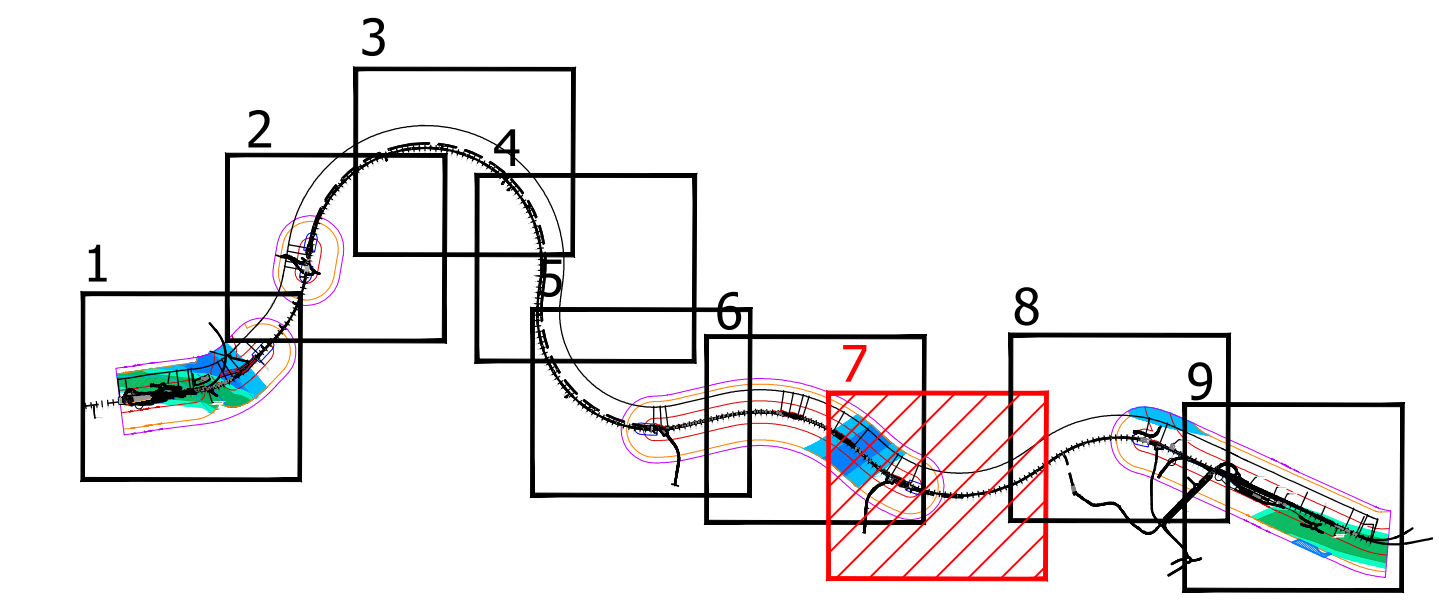


Assoro



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 (0-200 m per lato da binario interno)
- IDENTIFICATIVO RICETTORE**
- 1xxx P: Numero ricettore fascia A / lato dispari / Numero di piani del ricettore
 - 2xxx P: Numero ricettore fascia A / lato pari / Numero di piani del ricettore
 - 3xxx P: Numero ricettore fascia B / lato dispari / Numero di piani del ricettore
 - 4xxx P: Numero ricettore fascia B / lato pari / Numero di piani del ricettore
 - 5xxx P: Numero ricettore fascia esterna / lato dispari / Numero di piani del ricettore
 - 6xxx P: Numero ricettore fascia esterna / lato pari / Numero di piani del ricettore
 - 7xxx P: Ricettore oggetto di demolizione per la realizzazione dell'opera
- DESTINAZIONE D'USO RICETTORE**
- Commerciale e servizi
 - Residenziale
 - Industriale ed artigianale
 - Pertinenza FS
 - Ruedi, Dimessi, Box e Depositi
 - X - Facciata cieca (senza infissi)
 - Fabbricati espropriati/in demolizione
 - Aree espansione urbanistica da PRG comunale
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459**
- Fascia A (0-200 m per lato da binario esterno)
 - Fascia B (200-300 m per lato da binario esterno)
- FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI - D.P.R. 30/04/2004 n.142**
- Fascia per strada esistente di Tipo A (CdS)
 - Fascia A (0-100 m per lato da ciglio)
 - Fascia B (100-200 m per lato da ciglio)
 - Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CdS)
 - Fascia A (0-200 m per lato da ciglio)
 - Fascia B (200-300 m per lato da 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 NUOVA ENNA - DITTANO (LOTTO 4B)

STUDIO ACUSTICO
 Planimetria di localizzazione dei ricettori censiti - Tav. 7 di 9

SCALA: 1:2.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione operativa	C. Diomedi	02/12/2019	[Signature]	02/12/2019	F. Scamporrino	02/12/2019	02/12/2019

File: R33V40D2P9IM004007A n. Elab.: 937