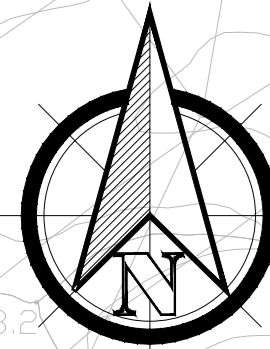
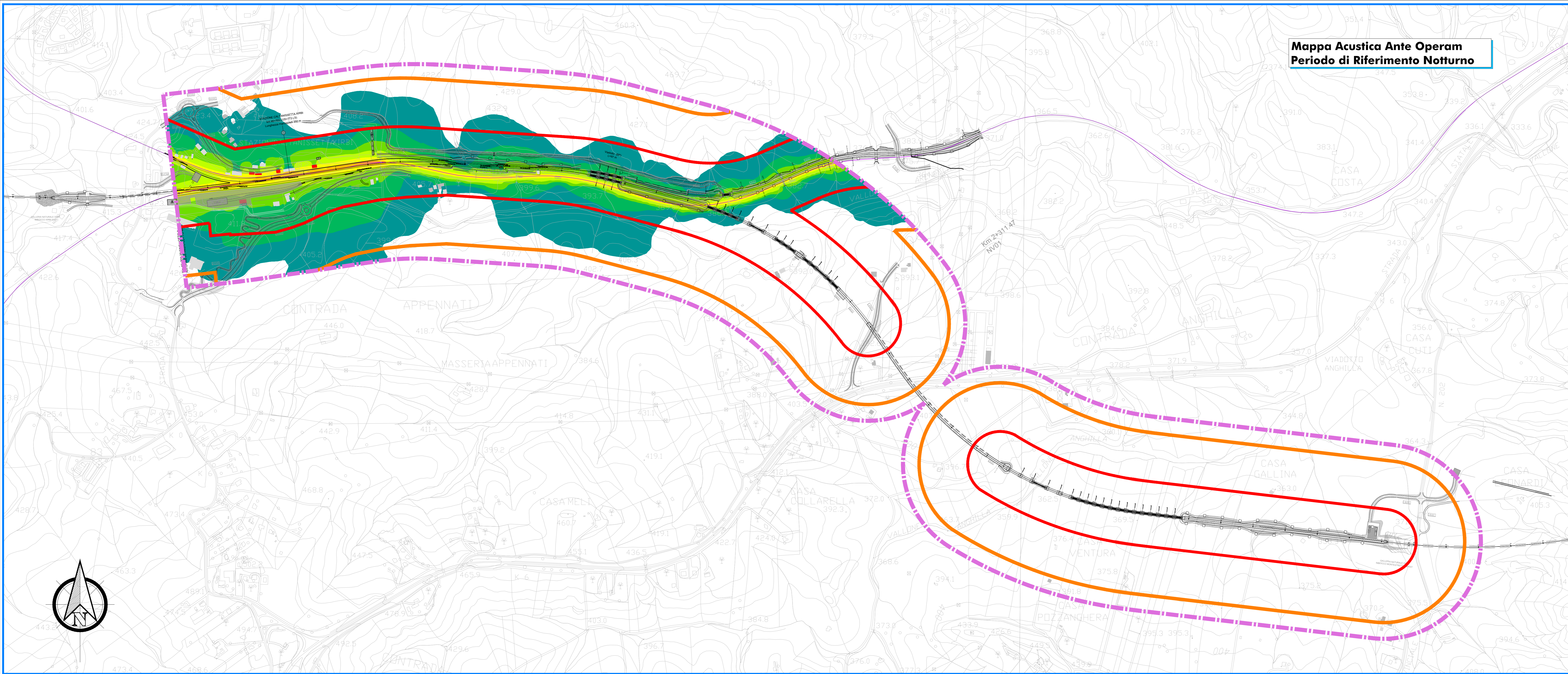


**Mappa Acustica Ante Operam
Periodo di Riferimento Notturno**



LEGENDA

Scala cromatica dei livelli sonori

- < 35 dBA
- 35 - 40 dBA
- 40 - 45 dBA
- 45 - 50 dBA
- 50 - 55 dBA
- 55 - 60 dBA
- 60 - 65 dBA
- 65 - 70 dBA
- 70 - 75 dBA
- 75 - 80 dBA
- > 80 dBA

Identificativo Ricettore

- Ricettore
- Ricettore industriale/Altro
- Ricettore sensibile
- Ricettore previsto in demolizione

**Fasce di pertinenza acustica ferroviaria
D.P.R. 18 / 11 / 1998 n°459**

- Fascia A (0 - 100 m per lato da binario esterno)
- Fascia B (100 - 250 m per lato da binario esterno)

Ambito di Studio

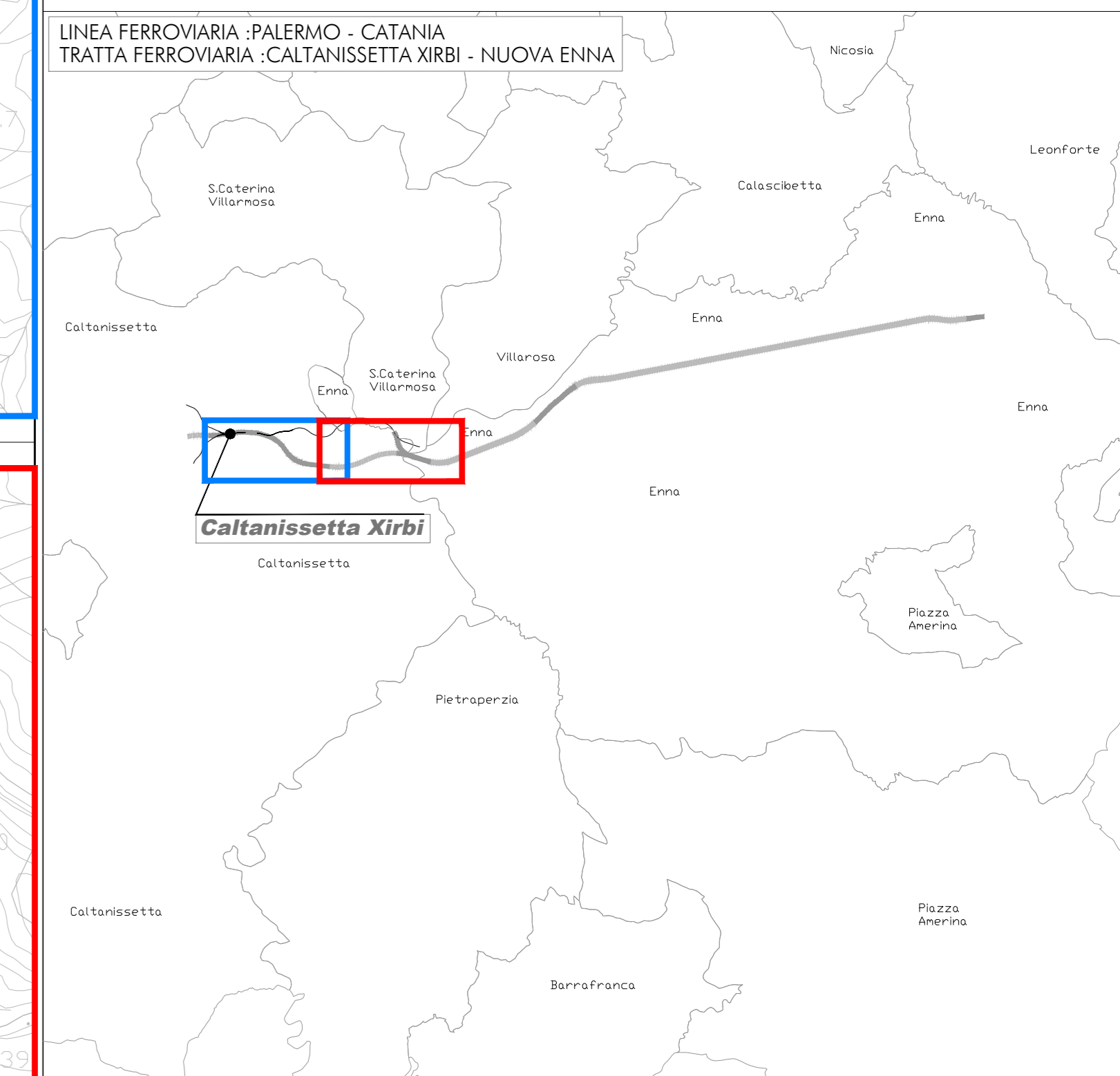
- Fascia Ambito di Studio (250 - 300 m da binario esterno di progetto per Zonizzazione Acustica)

Linea Ferroviaria

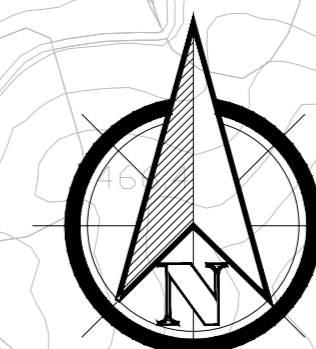
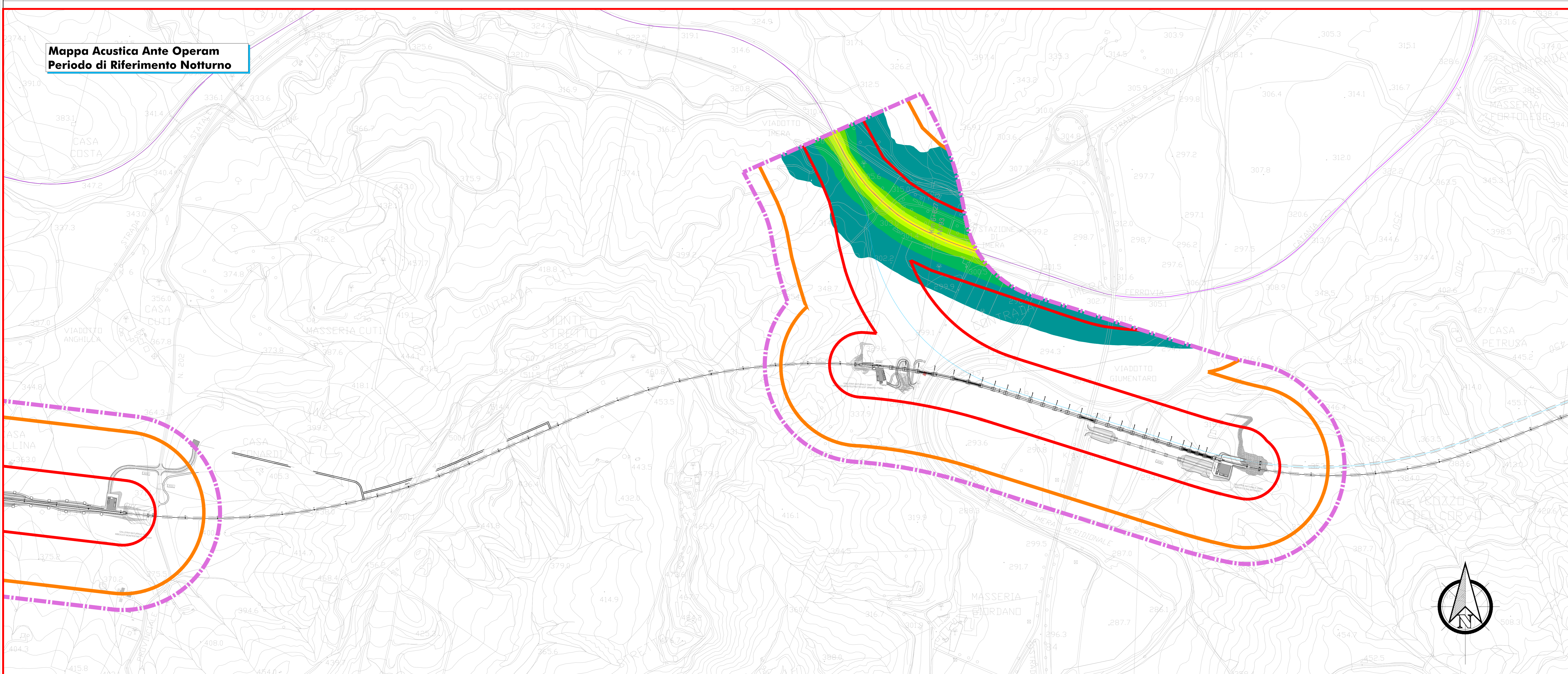
- Binario di Progetto
- Binario Linea Storica

Limiti comunali

- Confine comunale
- PROVINCIA : xxx
- COMUNE : xxx
- Toponimo comune



**Mappa Acustica Ante Operam
Periodo di Riferimento Notturno**



COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DEFINITIVO
TRATTA CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

STUDIO ACUSTICO

MAPPA ACUSTICA - Ante Operam Stato Attuale Periodo Notturno Tav. 1 di 2
H = 4,00m da Piano Campagna SCALA: **1:5.000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3U	40	D	22	N5	IM0004	007	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]

File: RS3U40D22N5IM0004007A n. Elab.: