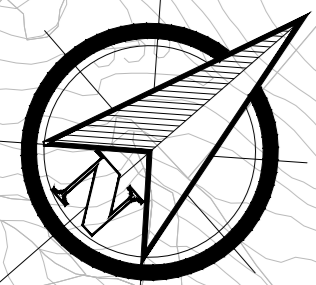
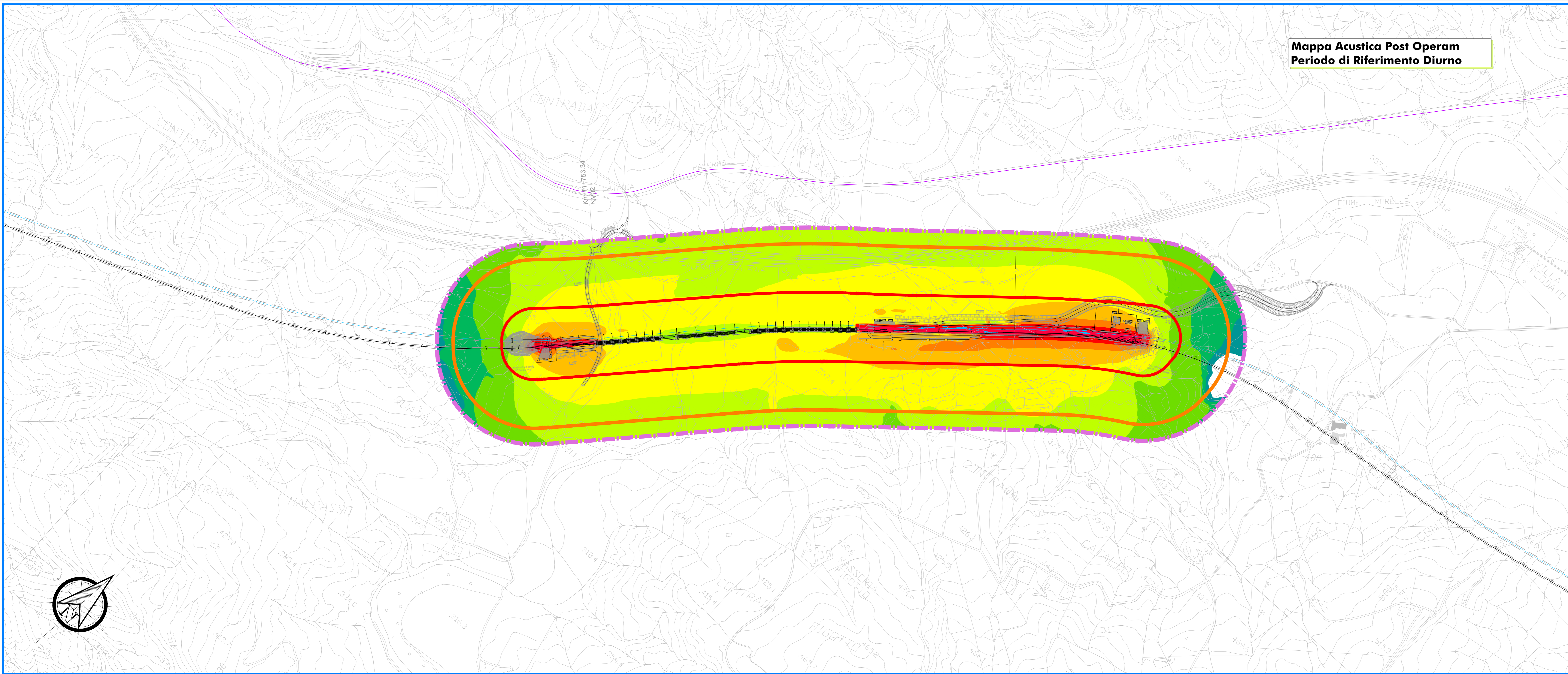


**Mappa Acustica Post Operam
Periodo di Riferimento Diurno**



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

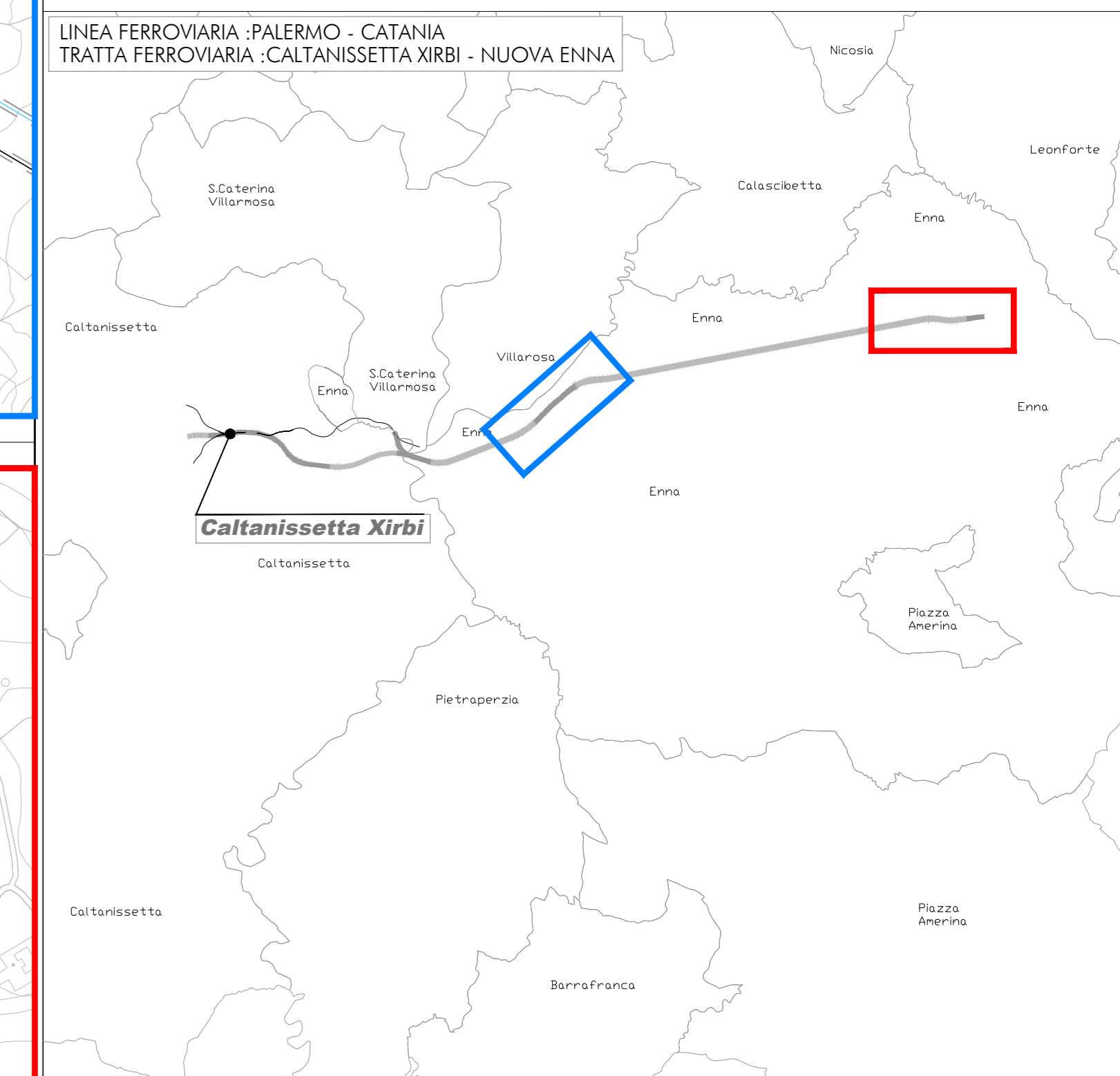
- Fascia Ambito di Studio (250 - 300 m da binario esterno di progetto per Zonizzazione Acustica)

Linea Ferroviaria

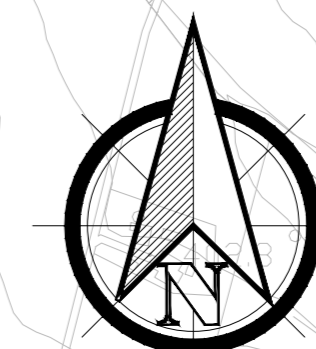
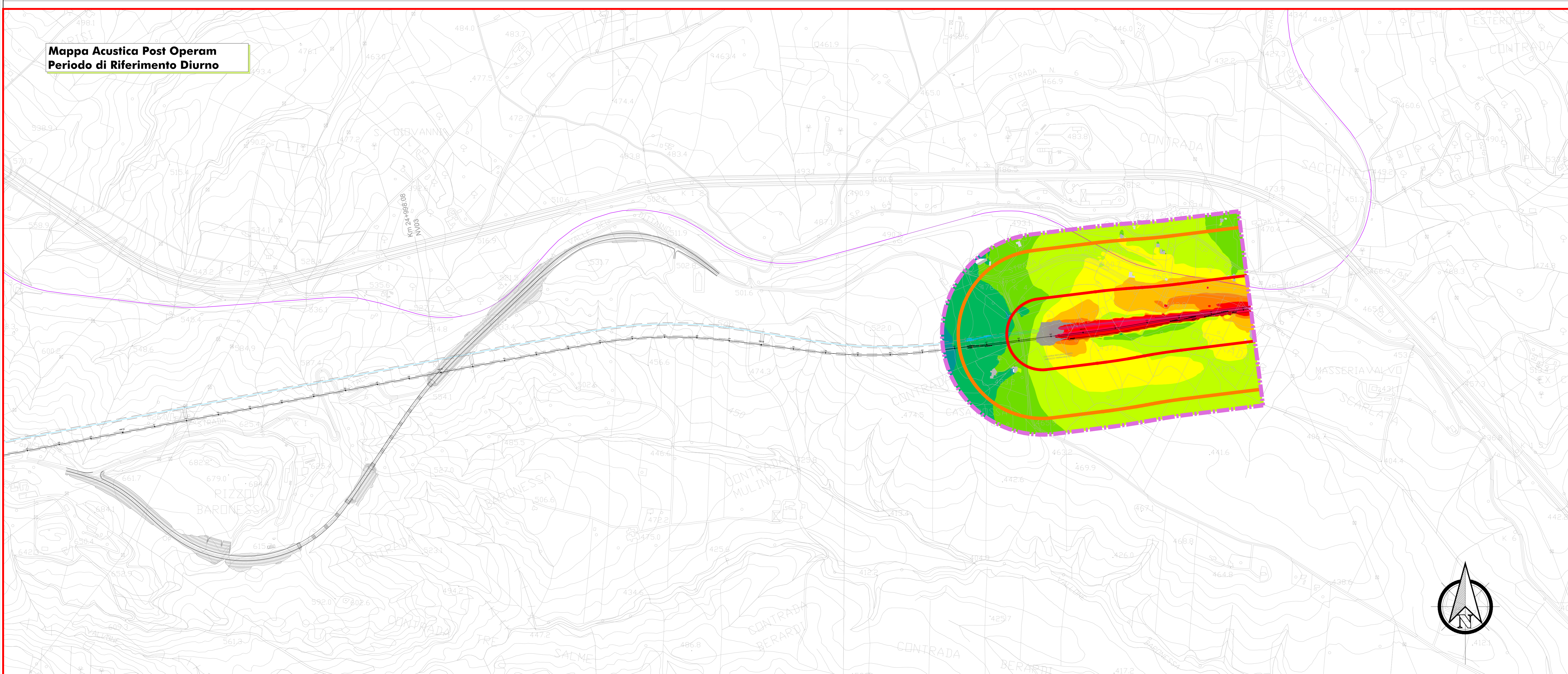
- Binario di Progetto
- Binario Linea Storica

Limiti comunali

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



**Mappa Acustica Post Operam
Periodo di Riferimento Diurno**



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

**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 - Post Operam Periodo Diurno Tav. 2 di 2

H = 4,00m da Piano Campagna SCALA:
1: 5.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione acustica	R. Ruffini	Novembre 2021	A. Ruffini	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	[Signature]

File: RS3U40D22NSIM004002A n. Elab.: