

**Mappa Acustica Post Mitigazione  
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)

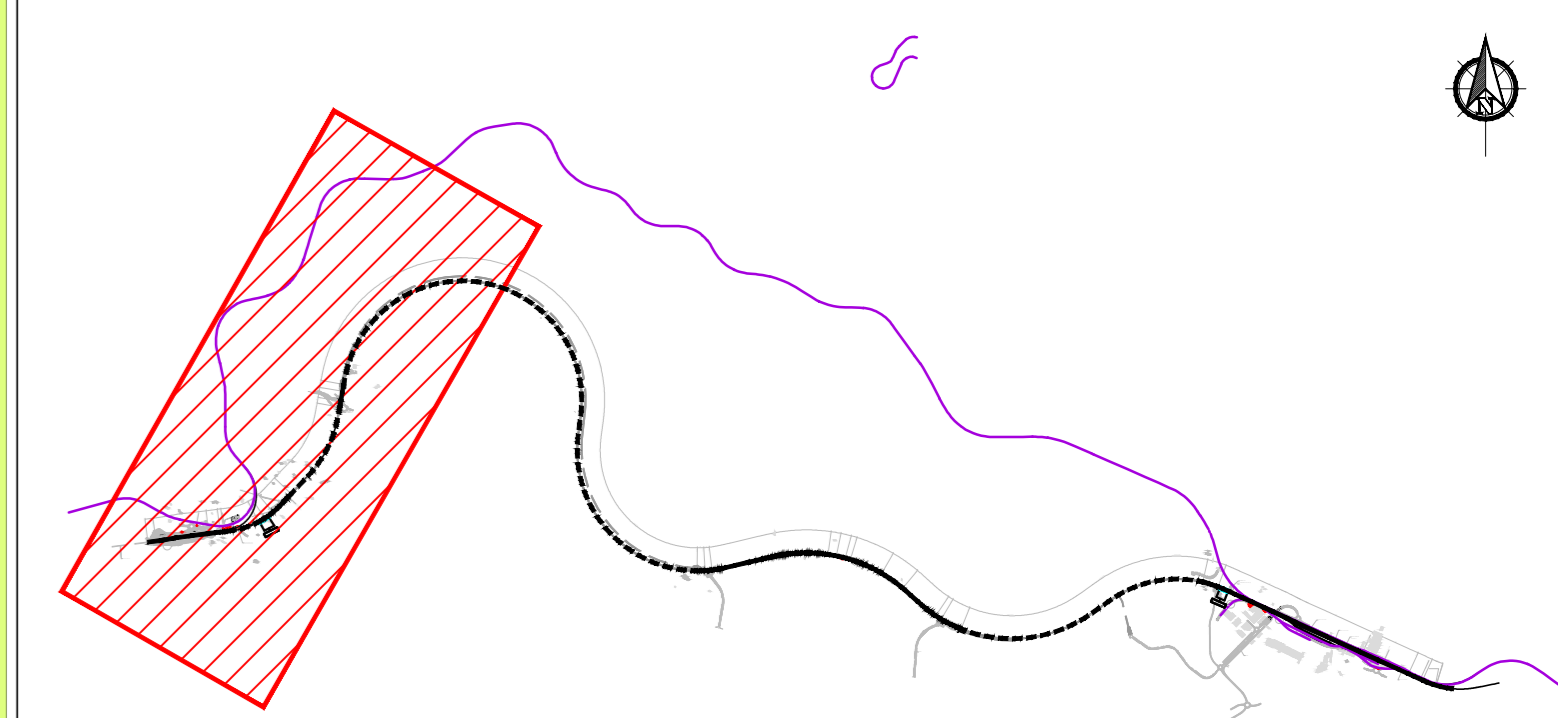
Ambito di Studio

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

Interventi di Mitigazione Acustica

- Barriera Antirumore

KEY PLAN



- Linea Ferroviaria Storica Esistente
- Binario di Progetto allo Scoperto
- Binario di Progetto in Galleria

**Mappa Acustica Post Mitigazione  
Periodo di Riferimento Notturno**

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

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

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)

STUDIO ACUSTICO

MAPPA ACUSTICA - Post Mitigazione - H=4,00m da Piano Campagna

Tav. 1 di 3

SCALA:

1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS3V 40 D 22 N5 1M0004 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione assoluta	[Firma]	Luglio 2021	[Firma]	Luglio 2021	[Firma]	Luglio 2021	[Firma]	Luglio 2021

File: RS3V40D22N5IM0004006A

n. Elab.: