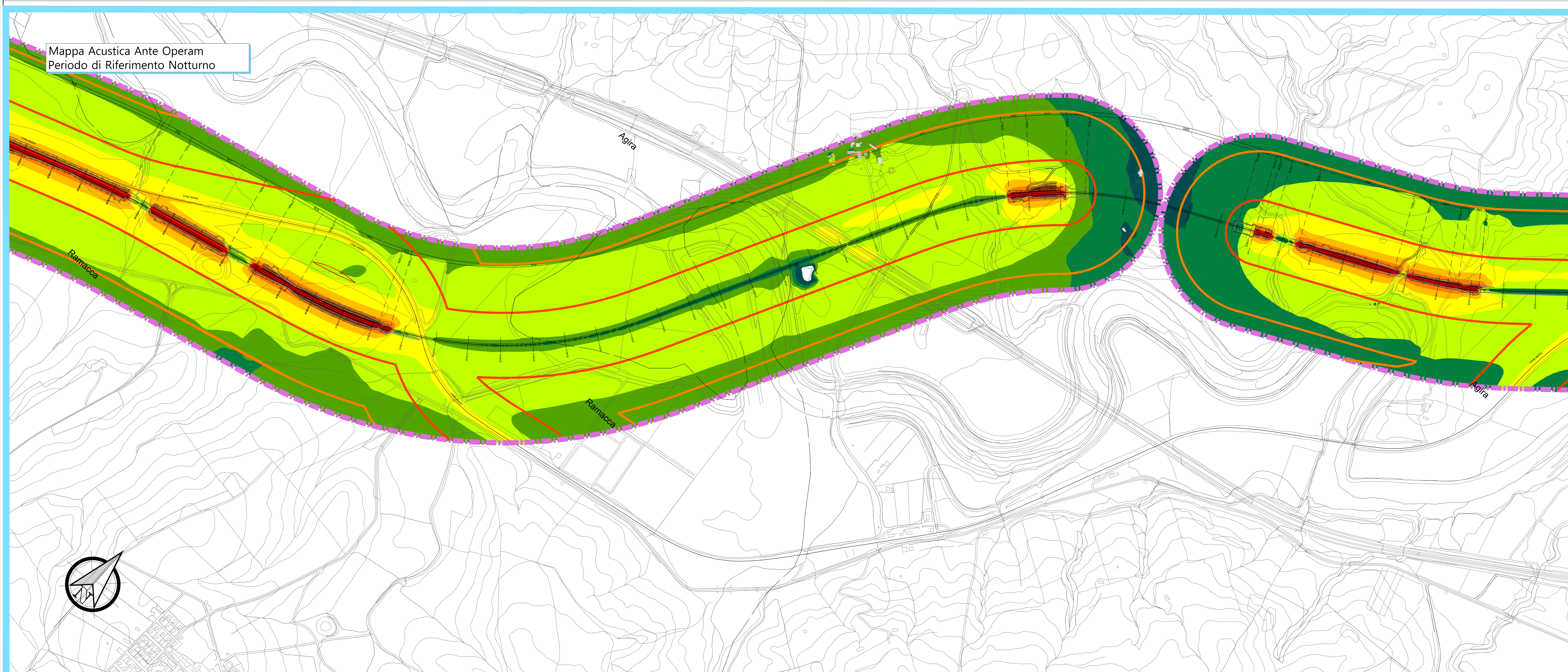
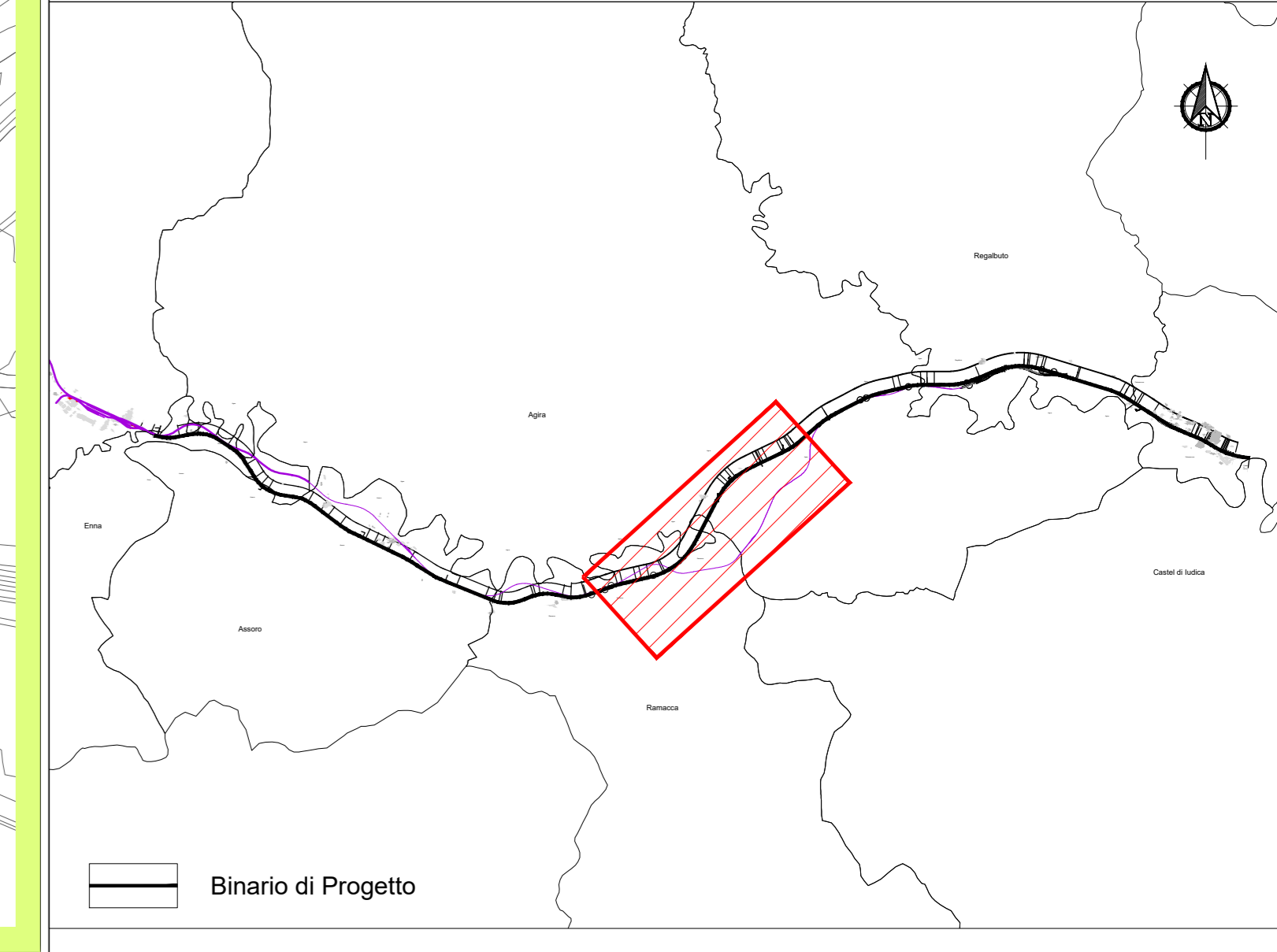


Mappa Acustica Ante Operam
Periodo di Riferimento Diurno

LEGGENDA

- 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)

KEY PLAN



Mappa Acustica Ante Operam
Periodo di Riferimento Notturno

COMMITTENTE: 
RFI
 RETTE FERROVIARIE ITALIANE
 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 DITTAINO - CATENANUOVA

STUDIO ACUSTICO
 MAPPA ACUSTICA - Ante Mitigazione - H=4,00m da Piano Campagna
 SCALA: 1:5.000
 Tav. 3 di 5

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione sonoria	[Signature]	12/04/2021	[Signature]	12/04/2021	[Signature]	12/04/2021	[Signature]	12/04/2021

File: RS3E50022N6M0004008A n. Elab.: