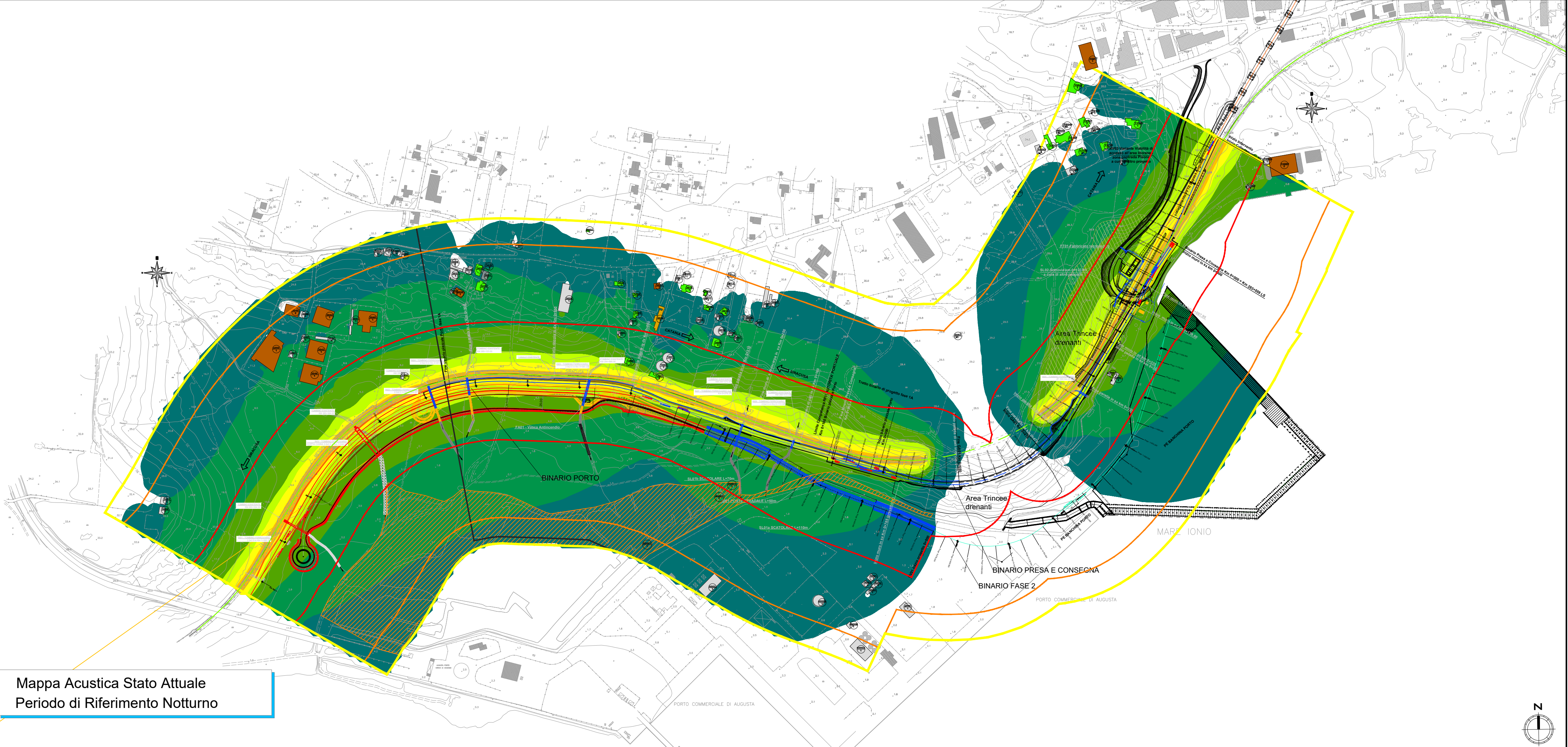


Mappa Acustica Stato Attuale
Periodo di Riferimento Diurno



Mappa Acustica Stato Attuale
Periodo di Riferimento Notturno

Key Plan

LEGGENDA

- Opere di linea
- Mezzeria binario esistente
- Binari/opere in demolizione
- Binari/opere costruiti in fasi precedenti
- Binari/opere in costruzione di progetto
- Binari/opere in fasi successive

AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI

- AMBITO DI STUDIO (0-300 m per lato da binario esterno)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Residenziale
- Industriale
- Ruderi, Dissmesi, Box e Depositi
- Commerciale e Servizi
- Area protette

Identificativo ricettore

- Rxx: Codice ricettore
- P: Numero di piani del ricettore

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)

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

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE PROGETTAZIONE
S.O. AMBIENTE & ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Collegamento ferroviario con il Porto di Augusta
Fase 1B

STUDIO ACUSTICO
Mappe acustiche stato attuale (periodo diurno e notturno)

SCALA : 1:5.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS62	01	R	22	N5	IM0004	001	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	A. Lombardo	Novembre 2022	A. Corvaja	Novembre 2022	P. Carlesimo	Novembre 2022	C. Ercolani Settembre 2023
B	Emissione esecutiva	A. Lombardo	Aprile 2023	A. Corvaja	Aprile 2023	P. Carlesimo	Aprile 2023	
C	Recepimento prescrizioni AdSP	A. Lombardo	Settembre 2023	A. Corvaja	Settembre 2023	P. Carlesimo	Settembre 2023	

File: RS6201R22NSIM0004001C.dwg n. Elab.: