

LEGENDA

- Opere di linea
- Demolizioni
- Confini comunali

AMBITO DI STUDIO INTERESSATO PER IL CENSIMENTO DEI RICETTORI

AMBITO DI STUDIO
(50-100 m per lato da infrastruttura ferroviaria)

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA FERROVIARIA - D.P.R. 18/11/1998 n.459

- Fascia A (50-100 m per lato dall'asse del binario)
- Fascia B (100-200 m per lato dall'asse del binario)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

- Residenziale
- Industriale
- Ruderi, Dissmessi, Box e Depositi
- Pertinenza FS
- Commerciale e Servizi

Identificativo ricettore

- Rxx: Codice ricettore
- P: Numero di piani del ricettore
- X: Facciata cieca (Fascia A)

MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
PCCA ai sensi della L. 447/95

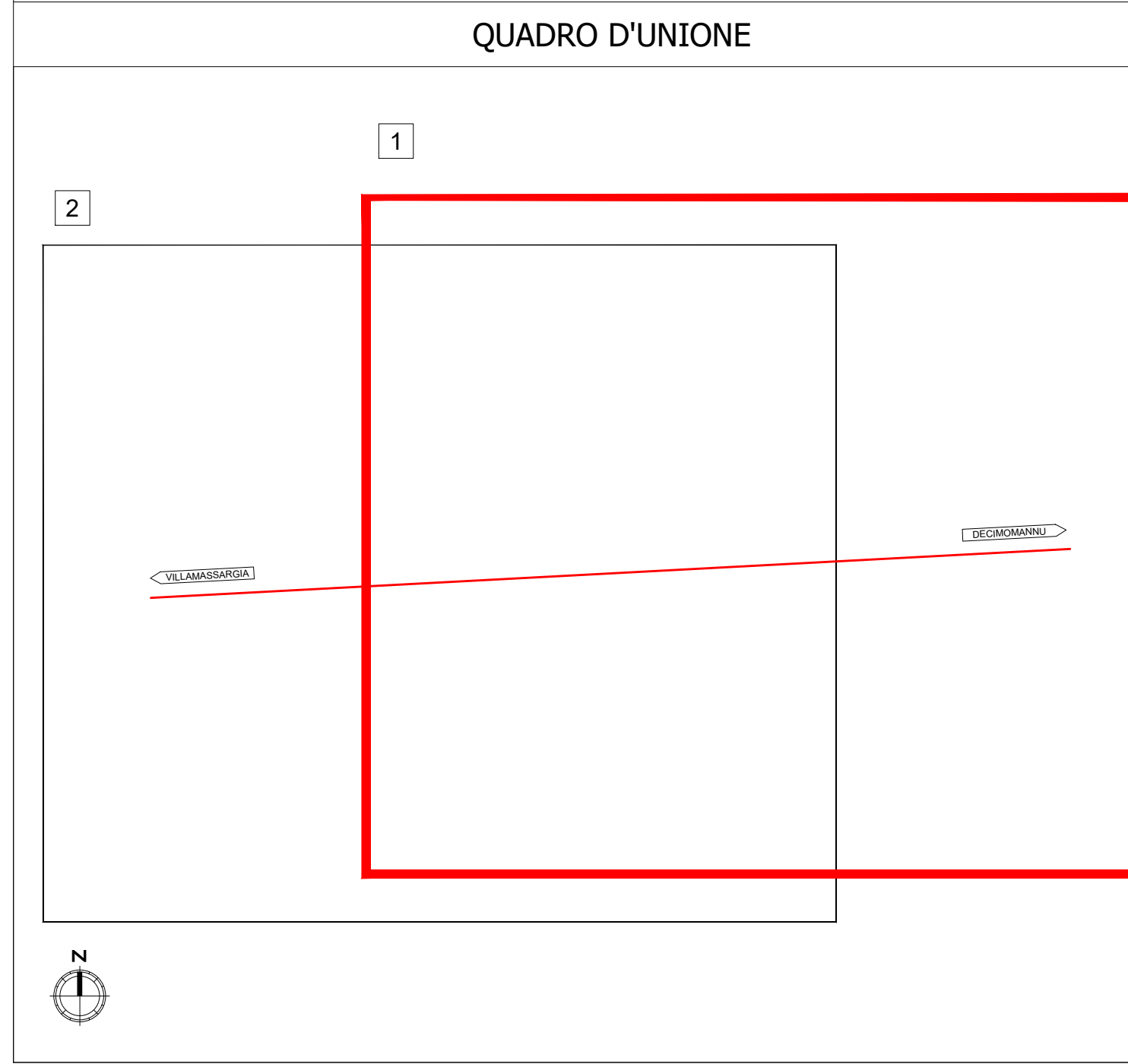
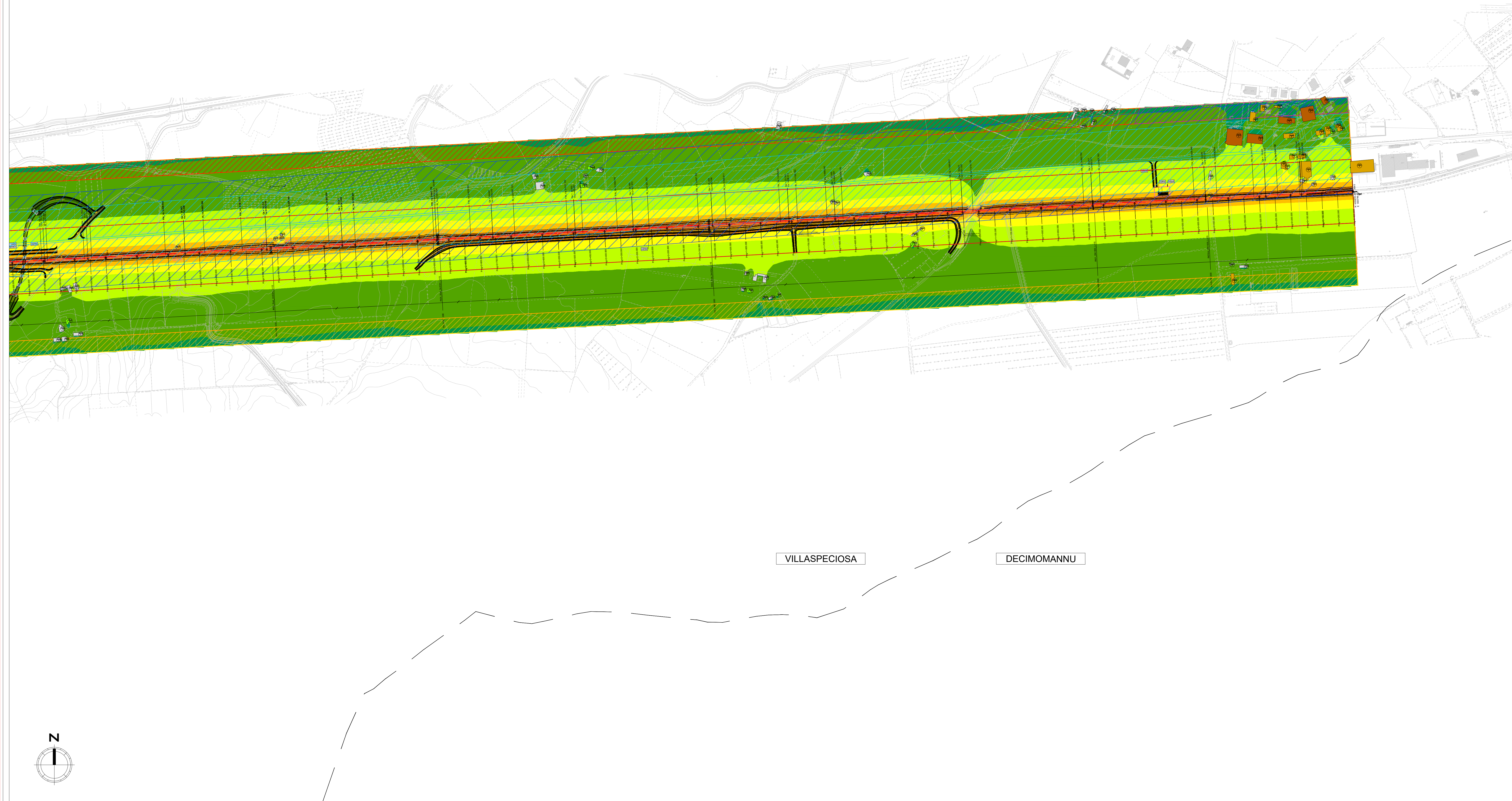
- Classe III
- Classe IV
- Classe V

FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI
- D.P.R. 30/04/2004 n.142

Fascia per strada esistente di Tipo Cb (CIS)

- Fascia A (50-100 m per lato dal ciglio)
- Fascia B (100-150 m per lato dal ciglio)

SCALA CROMATICA DEI LIVELLI SONORI



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA DI 2° FASE

RADDOPPIO DECIMOMANNU-VILLAMASSARGIA

LOTTO 2

STUDIO ACUSTICO

MAPPE ACUSTICHE DIURNE - STATO ATTUALE (1/2)

SCALA: 1:5.000

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

RR0P 02 R 22 N5 1M0004 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Elevata	[Signature]	Marzo 2023	[Signature]	Marzo 2023	[Signature]	1° Fase	[Signature]	Marzo 2023
B	Emissione Elevata	[Signature]	Luglio 2023	[Signature]	Luglio 2023	[Signature]	1° Fase	[Signature]	Luglio 2023

File: RR0P02R22N5M000401B.dwg n. Etab:

