

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 linea ferroviaria)

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

Fascia A (50-100 m per lato dall'asse dei binari) Fascia B (100-200 m per lato dall'asse dei binari)

DESTINAZIONE D'USO RICETTORE

Residenziale Ruderli, Dissmesi, Box e Depositi Commerciale e Servizi
Industriale Pertinenza FS

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

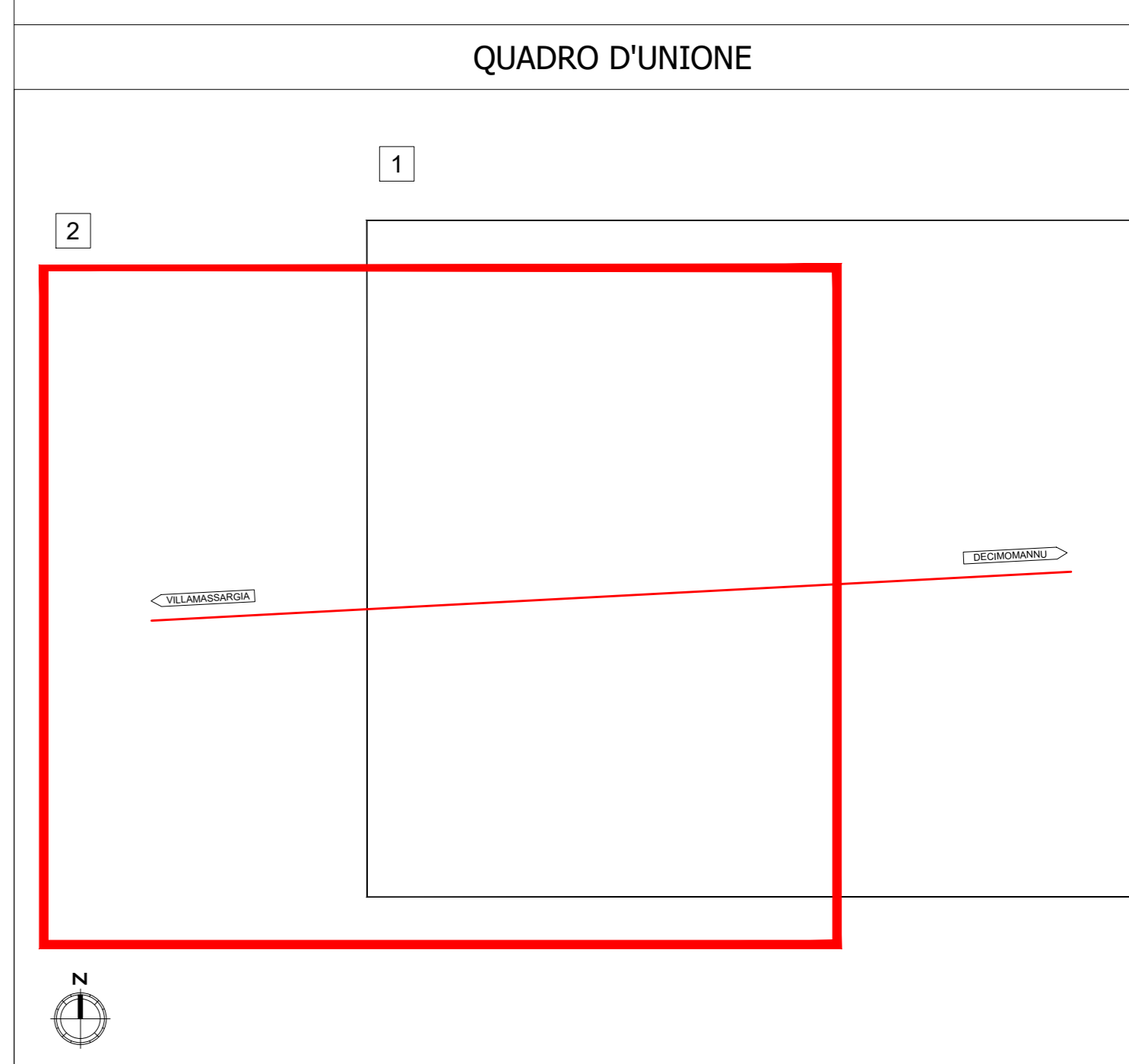
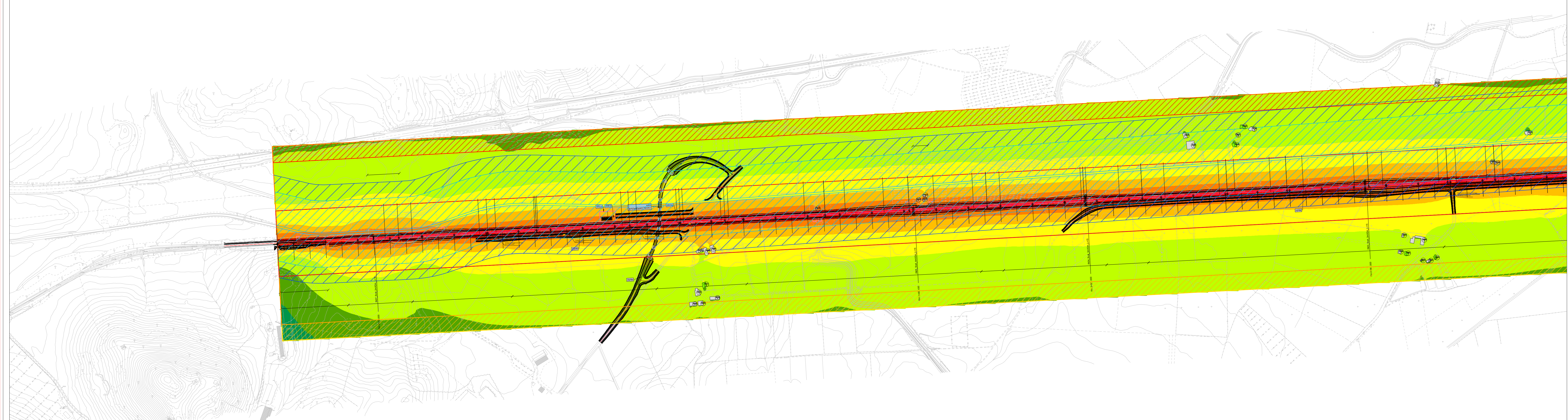
MOSAICO PIANI DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA
PCCA ai sensi della L. 447/95

Classe III Classe IV Classe V

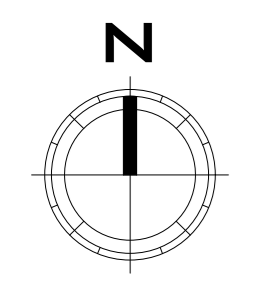
FASCE DI PERTINENZA ACUSTICA DI INFRASTRUTTURE STRADALI CONCURSUALI
- D.P.R. 30/04/2004 n.142

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



VILLASPECIOSA



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 - PROGETTO (2/2)

SCALA: 1:5.000

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

RR0P 02 R 22 N5 1M0004 004 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	A. Lombardi	Marzo 2023	A. Corbelli	Marzo 2023	T. Pavesi	Marzo 2023	C. Brucchi 14/03/2023
B	Emissione Esecutiva	A. Lombardi	Luglio 2023	A. Corbelli	Luglio 2023	T. Pavesi	Luglio 2023	C. Brucchi 14/07/2023

File: RR0P02R22N5M000404B.dwg n. Etab: