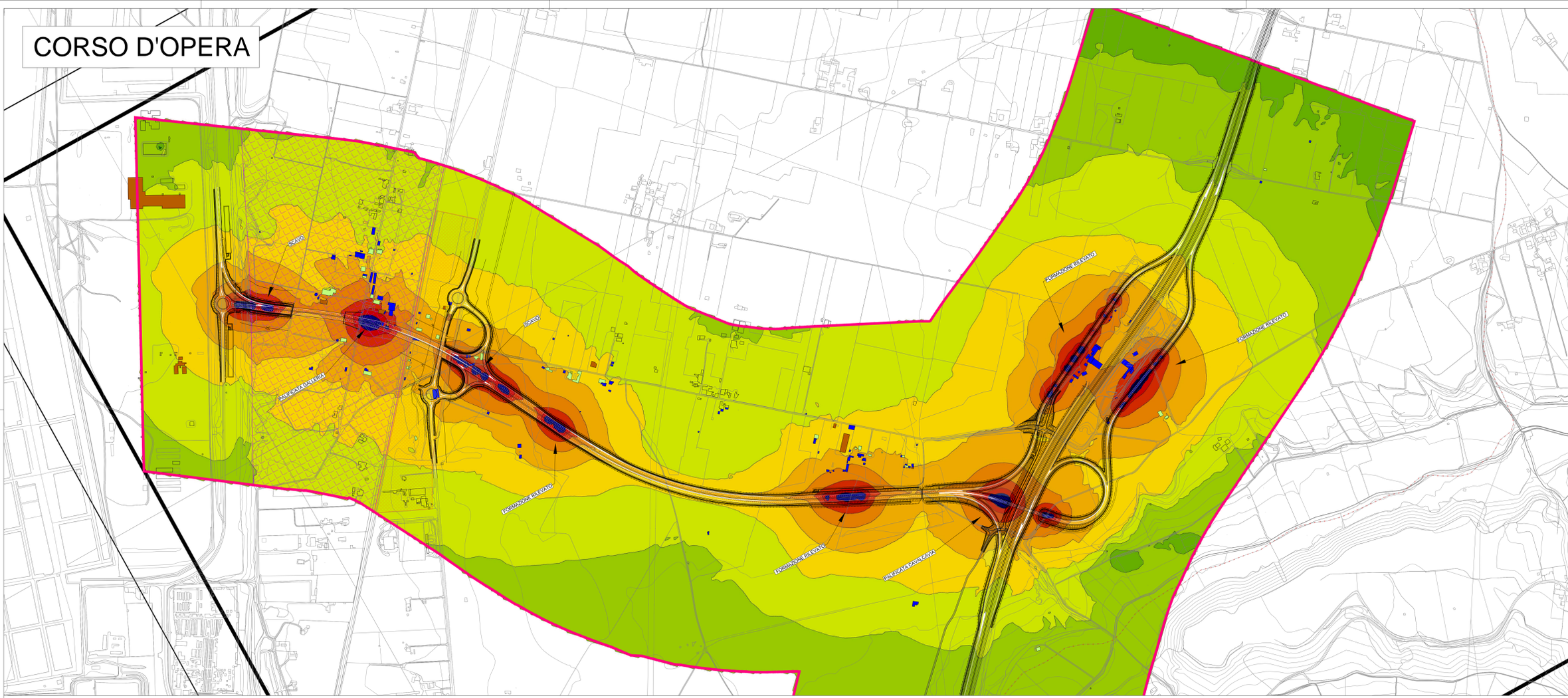
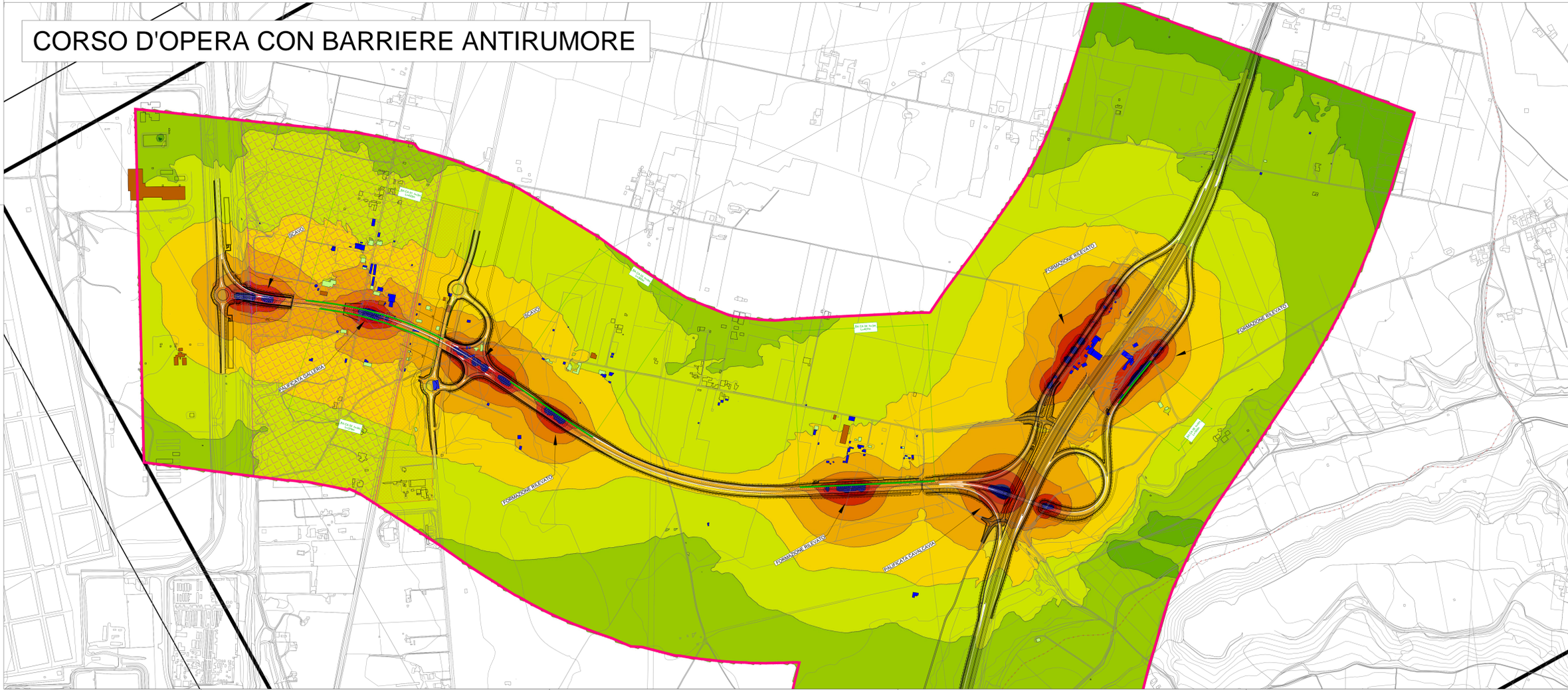


CORSO D'OPERA



CORSO D'OPERA CON BARRIERE ANTIRUMORE

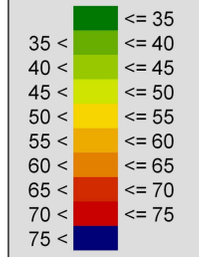


LEGENDA

- Area di studio
- Tipologia Edifici Ricoettori:
 - Residenziale e assimilabili
 - Industriale e Artigianale
- Altri Edifici:
 - Altro con utilizzo saltuario (Box, Depositi), ruderi, dismessi
- Limiti comunali
 - Confine comunale
 - Area tr3
 - Area N13
- Barriera Antirumore Opaca da cantiere
Foncoassorbente e Foncoisolante

Livello di rumore

in dB(A)



Direzione Tecnica

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

DG 54/17 LOTTO 1
PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC165
COD. UC167

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
INTEGRA
Dott. Ing. Franco Braga

GEOLOGO:
Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

MANDANTE:
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alessandro Osnì (Integra Consorzio Stabile)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgri

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI DEGLI IMPATTI**
Mappe orizzontali impatto acustico in corso d'opera

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPUC01165	T00IA35AMBCT04A.dwg		1:500
DPUC01167	D 21	A	
CODICE ELAB: T00I1A35AMBCT04			

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISIONE	Settembre 2022	Rondinara	Esopi	Braga