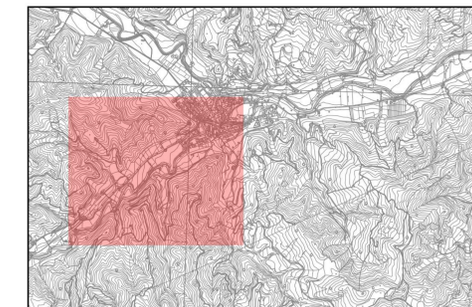


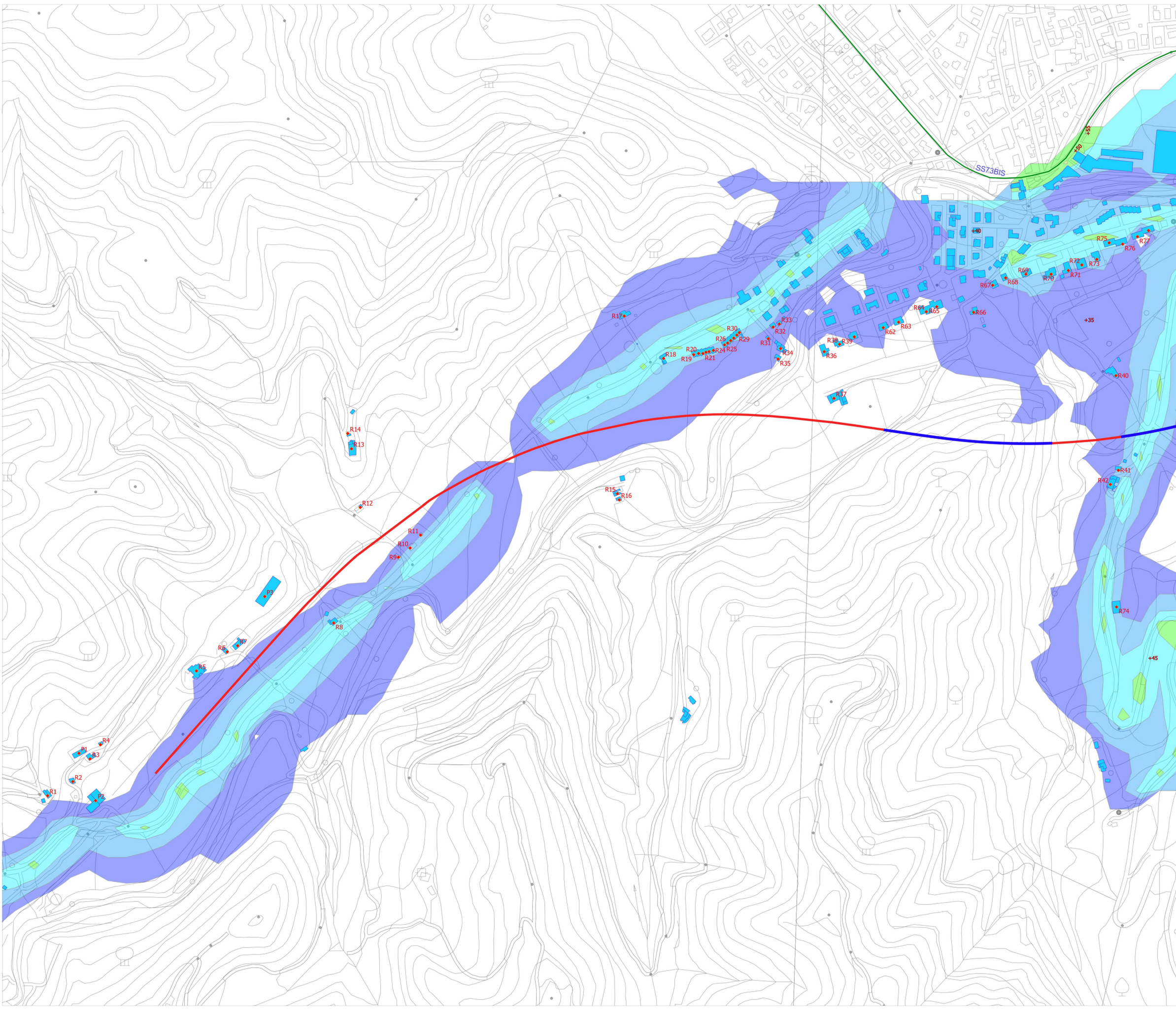
IMPATTO ACUSTICO FASE ANTE OPERAM 2025

MAPPE ISOFONICHE
PERIODO NOTTURNO
CALCOLATE A 4 METRI



Valori calcolati in dB(A)

- < 35
- da 50 a 55
- da 70 a 75
- da 35 a 40
- da 55 a 60
- da 75 a 80
- da 40 a 45
- da 60 a 65
- da 80 a 85
- da 45 a 50
- da 65 a 70
- RECETTORI
- EDIFICI
- NUOVA INFRASTRUTTURA
Tratti all'aperto
- Tratti in galleria
- STRADA SS 73BIS





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**E 78 GROSSETO - FANO
TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S. STEFANO DI GAIFA
Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest -
Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)**

PROGETTO DEFINITIVO

AN 245

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>1 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorile Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.</p>
<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei Geologi della Regione Lazio n. 1069</p>	<p>2 PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Massimo Maresca Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>cooprogetti engeko S.p.A.</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone</p>	<p>Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1762</p>	<p>IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PREVISIONI SPECIALISTICHE (DPR 207/20 ART. 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calzavara</p>	<p>Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>cooprogetti engeko S.p.A.</p>

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Analisi ambientale
Rumore
Clima acustico notturno stato attuale (Ante Operam) – Tav. 1 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	T01A08AMBPL07A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Buonagrono
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			Panfilì Guiducci