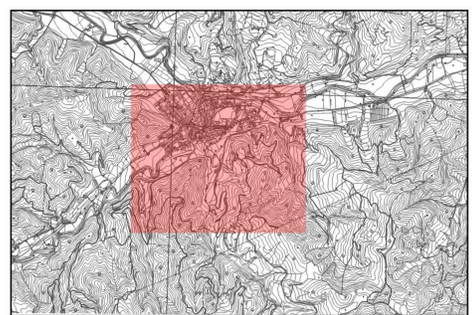


IMPATTO ACUSTICO FASE CANTIERE

MAPPE ISOFONICHE
PERIODO DIURNO
CALCOLATE A 4 METRI
CON BARRIERE ACUSTICHE

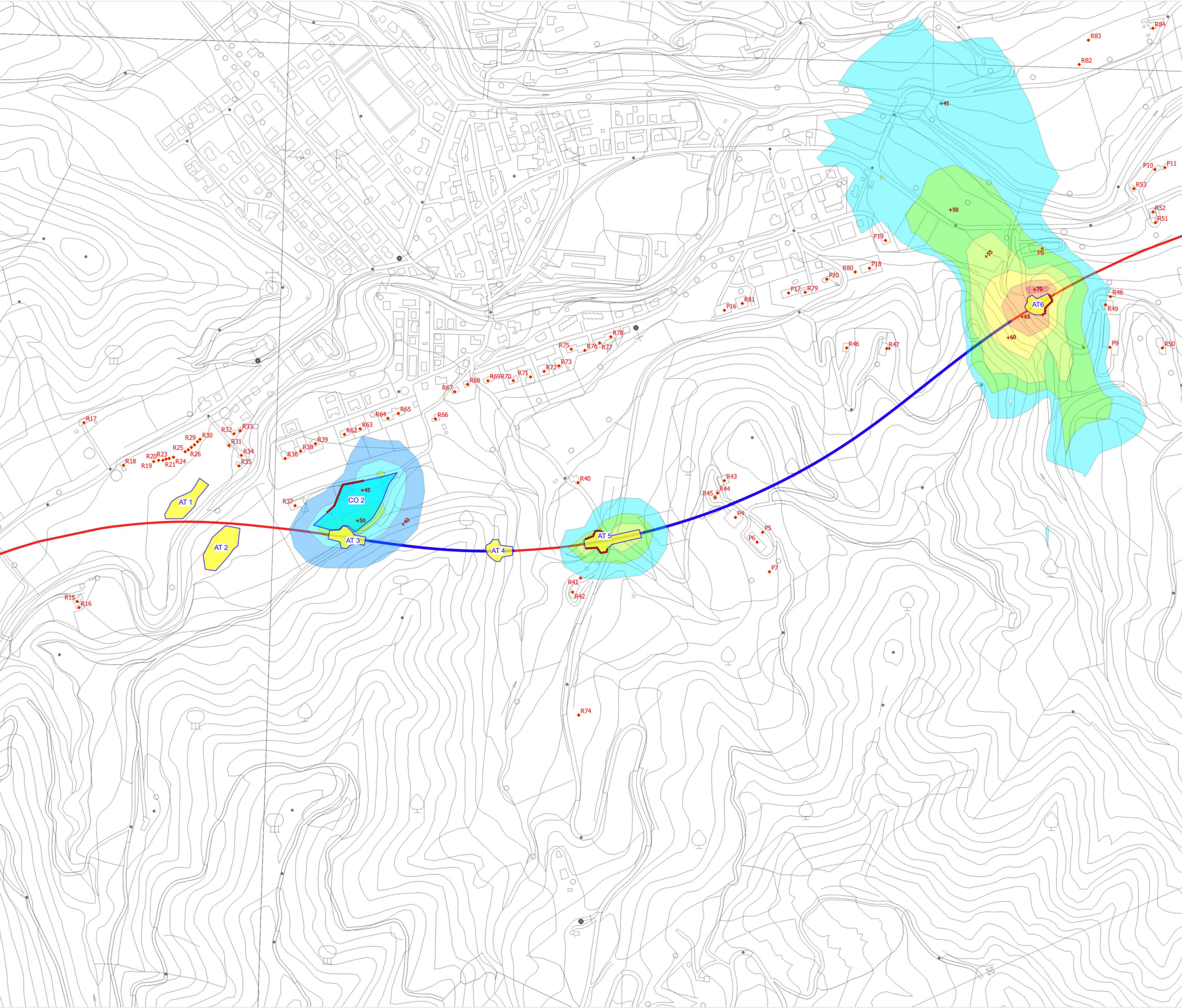


Valori calcolati in dB(A)

- da 40 a 45
- da 55 a 60
- da 70 a 75
- da 45 a 50
- da 60 a 65
- da 75 a 80
- da 50 a 55
- da 65 a 70
- da 80 a 85

- ♦ RECETTORI
- EDIFICI
- Tratti all'aperto
- Tratti in galleria

- CANTIERI:
- AREE TECNICHE (AT)
 - CAMPO BASE (CB)
 - CANTIERE OPERATIVI (CO)





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		
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	PROGETTAZIONE ATI (Mandatara) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l.
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035	cooprogetti engeko s.p.a.
VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Galone	VISTO IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Paolo Marco Calozza	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE STRUTTURE SPECIALISTICHE (DPR/207/20 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Analisi ambientale
 Rumore

Clima acustico fase cantiere – Mappe emissione acustica cantiere con mitigazione – Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	T01A08AMBPL26A	A	1:2000
PROGETTO	LIV. PROG.	ANNO	
DTAN245	D	22	
CODICE ELAB.	T01A08AMBPL26		
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Buonagrono
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO
			VERIFICATO
			APPROVATO