

IMPATTO ATMOSFERA FASE CANTIERE

MAPPE ISOCONCENTRAZIONE
BIOSSIDO DI AZOTO NO2
VALORI 99,8 PERCENTILE
MEDIE ORARIE



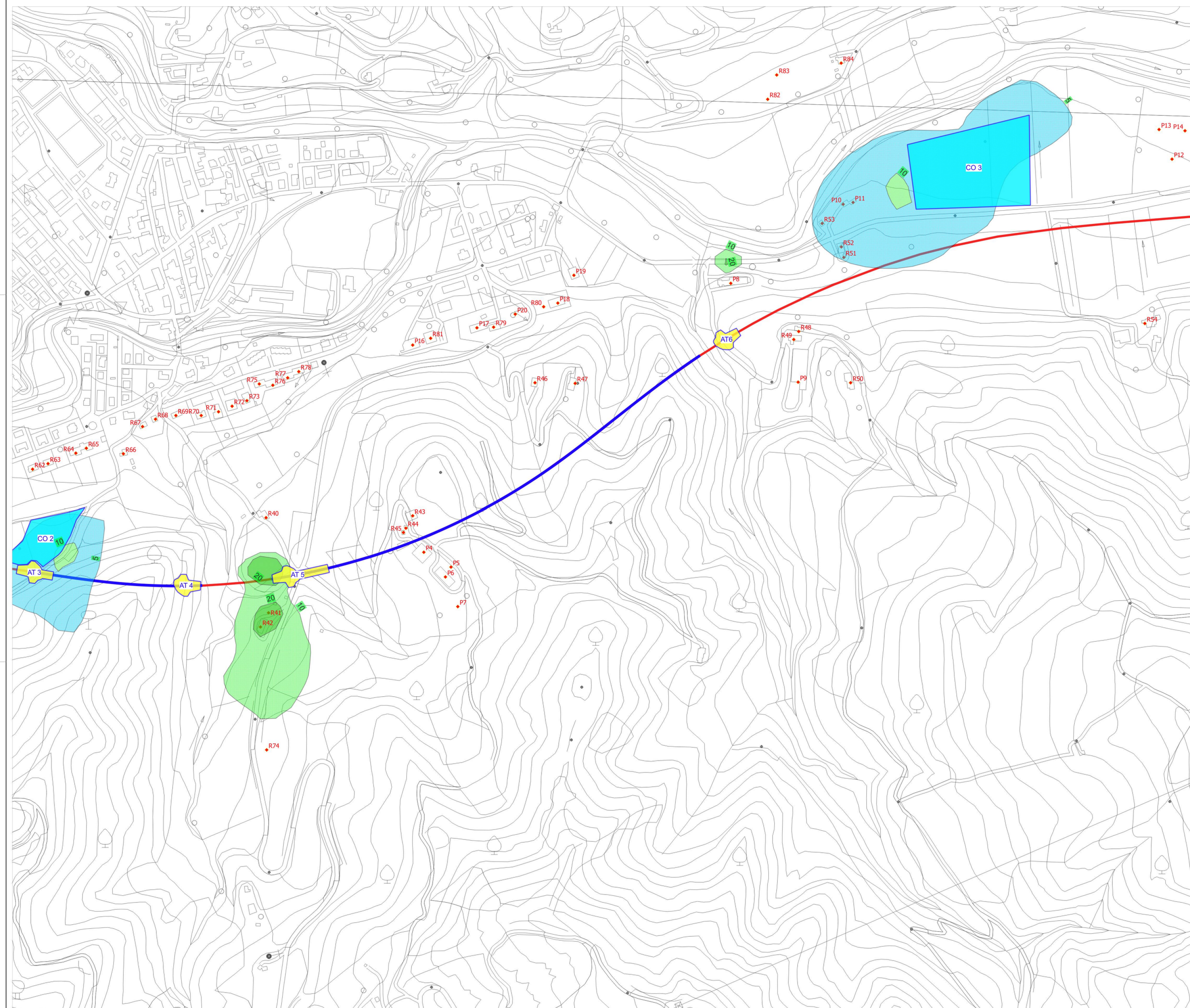
Valori calcolati in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

- Da 5 a 10
- da 50 a 75
- da 150 a 200
- da 10 a 20
- da 75 a 100
- > 200
- da 20 a 50
- da 100 a 150

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

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

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Analisi ambientale
 Aria

Carte isoconcentrazione NO2 media oraria 99.8 percentile (fase cantiere) - Tav. 2 di 3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DTAN245	T01A04AMBPL38A	A	1:2000
D			
C			
B			
A	Emissione	Ottobre '22	Buonagrono Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO