

**SGC Grosseto Fano (E78).
Tratto Nodo di Arezzo (S. Zeno) - Selci Lama (E45).
Adeguamento a 4 corsie del tratto Le Ville - Selci Lama (E45).
Lotto 7.**

PROGETTO DEFINITIVO

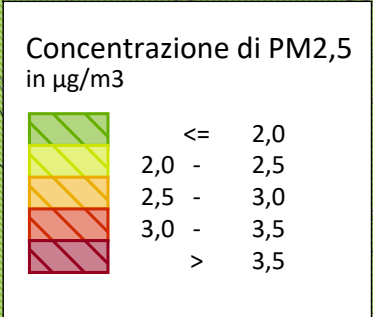
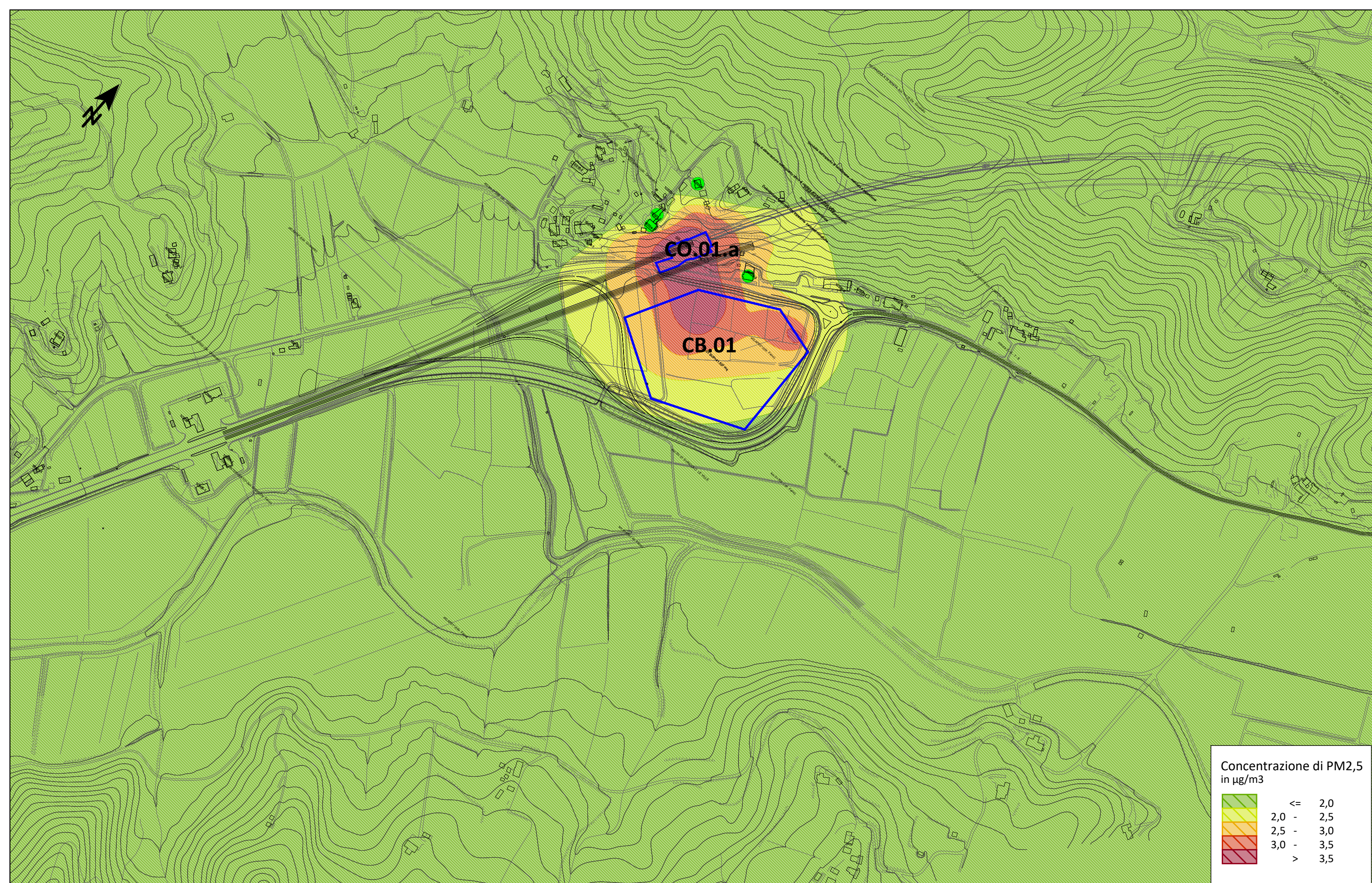
PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

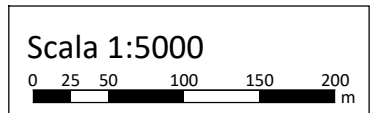
IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Salvatore Marino</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI <i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENGNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</i> (Mandante)  (Mandante) engeko (Mandante)  <i>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</i>	
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE <i>Arch. Santo Salvatore Vermiglio</i> Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA Sezione A N° 4657 Dott. Ingegnere MORENO PANFILI Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657		IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 
L'ARCHEOLOGO <i>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</i> Elenco MIBACT n. 1646	SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELL'INFORMAZIONE Dott. Ingegnere Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Michele Consumini</i>	<i>Ing. Giovanni Suraci</i> Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895		
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO <i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i>	<i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629		

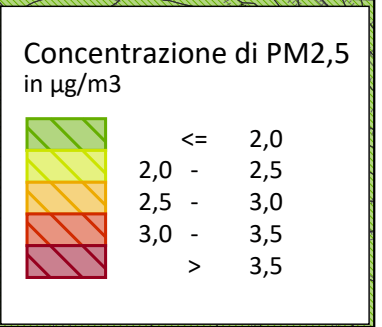
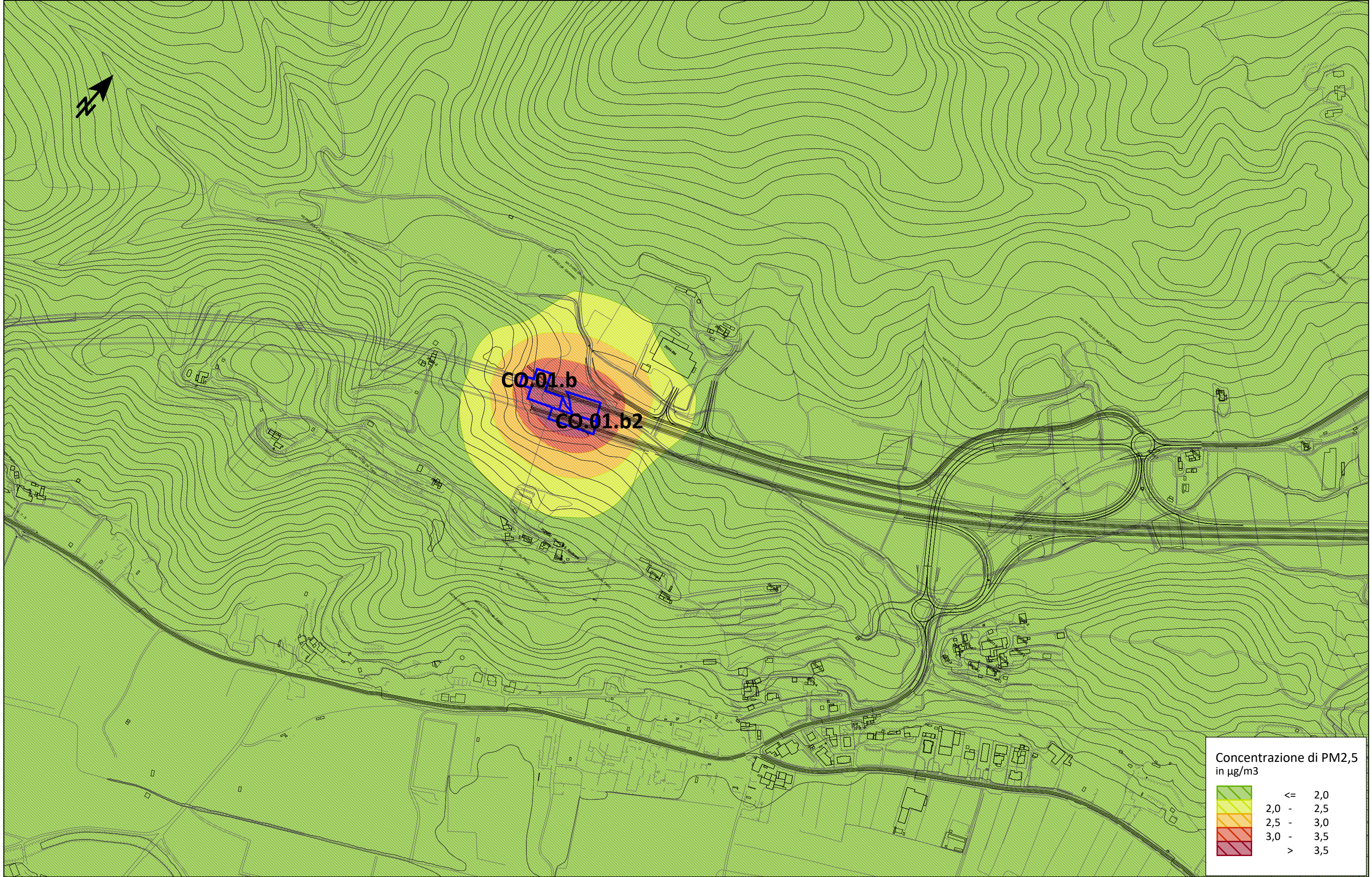
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Analisi ambientale – Aria
 Book Tavole concentrazione PM2,5
 (fase cantiere)

CODICE PROGETTO		NOME FILE			REVISIONE	SCALA
COMP.	PROGETTO	LIV.	ANNO	N.PROG.		
DP	LO702G	D2110			A	1:5.000
CODICE ELAB.		T00IA04AMBPL13				
D						
C						
B						
A	Emissione		Marzo '24	Angeloni	Panfili	G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

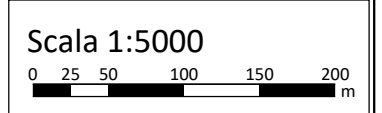


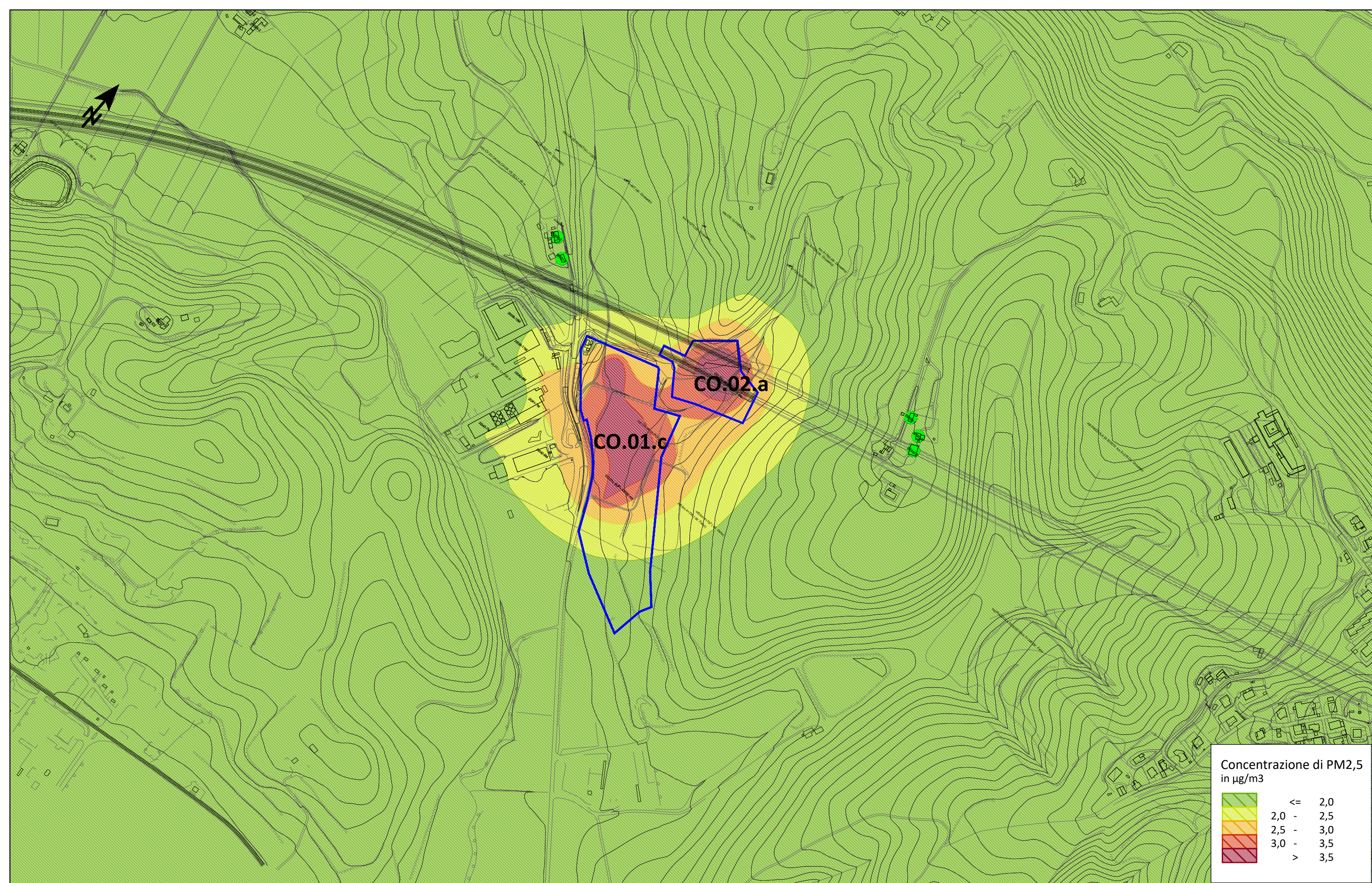
SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM2,5 - [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]





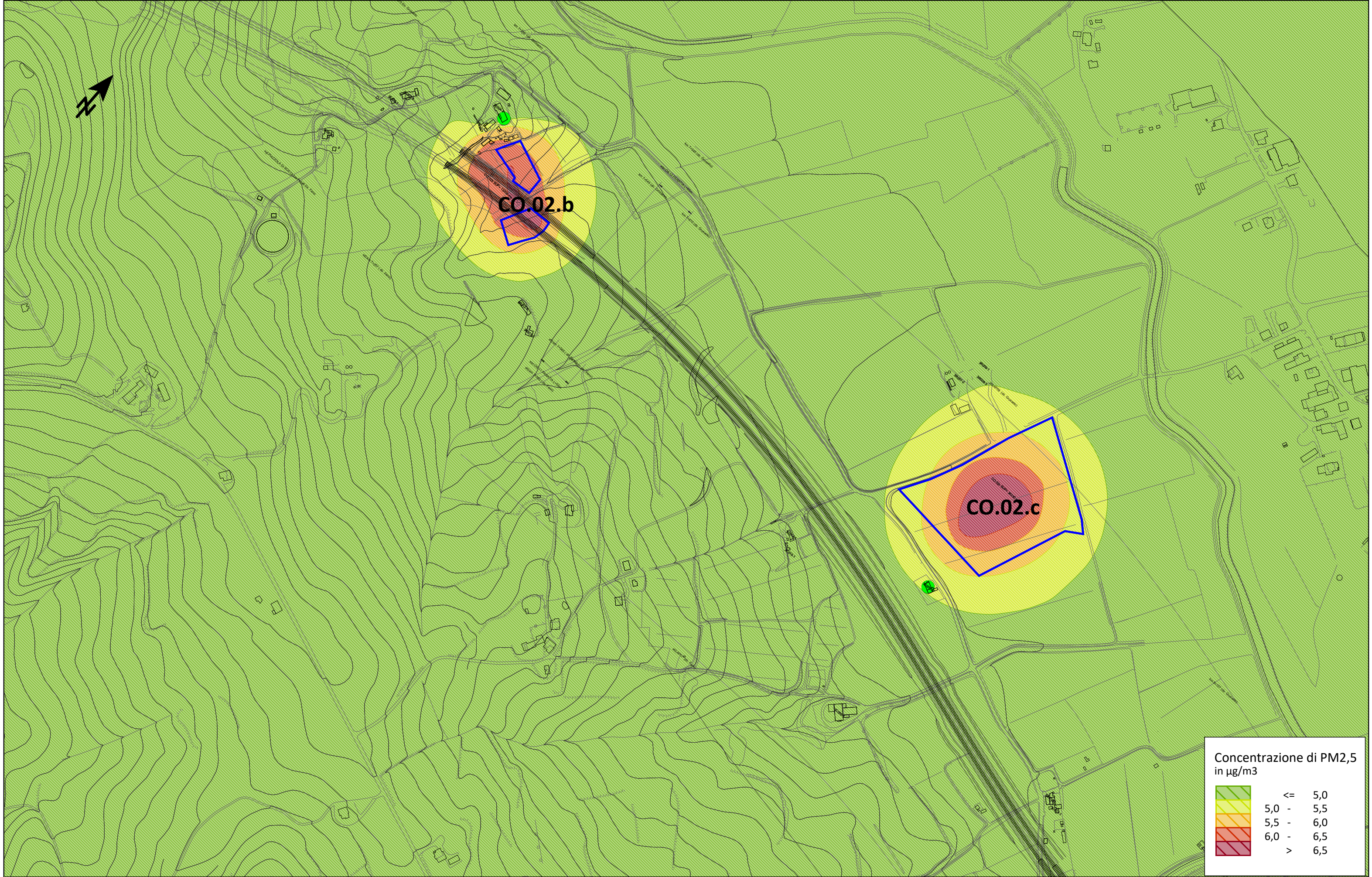
SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM 2,5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]





SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM 2,5 [µg/m³]

Scala 1:5000
0 25 50 100 150 200 m



SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM2,5 [µg/m3]

Concentrazione di PM2,5
in µg/m3

	≤	5,0
		5,0 - 5,5
		5,5 - 6,0
		6,0 - 6,5
		> 6,5

Scala 1:5000

0 25 50 100 150 200 m



SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM 2,5 [µg/m³]

Scala 1:5000
 0 25 50 100 150 200 m