




**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

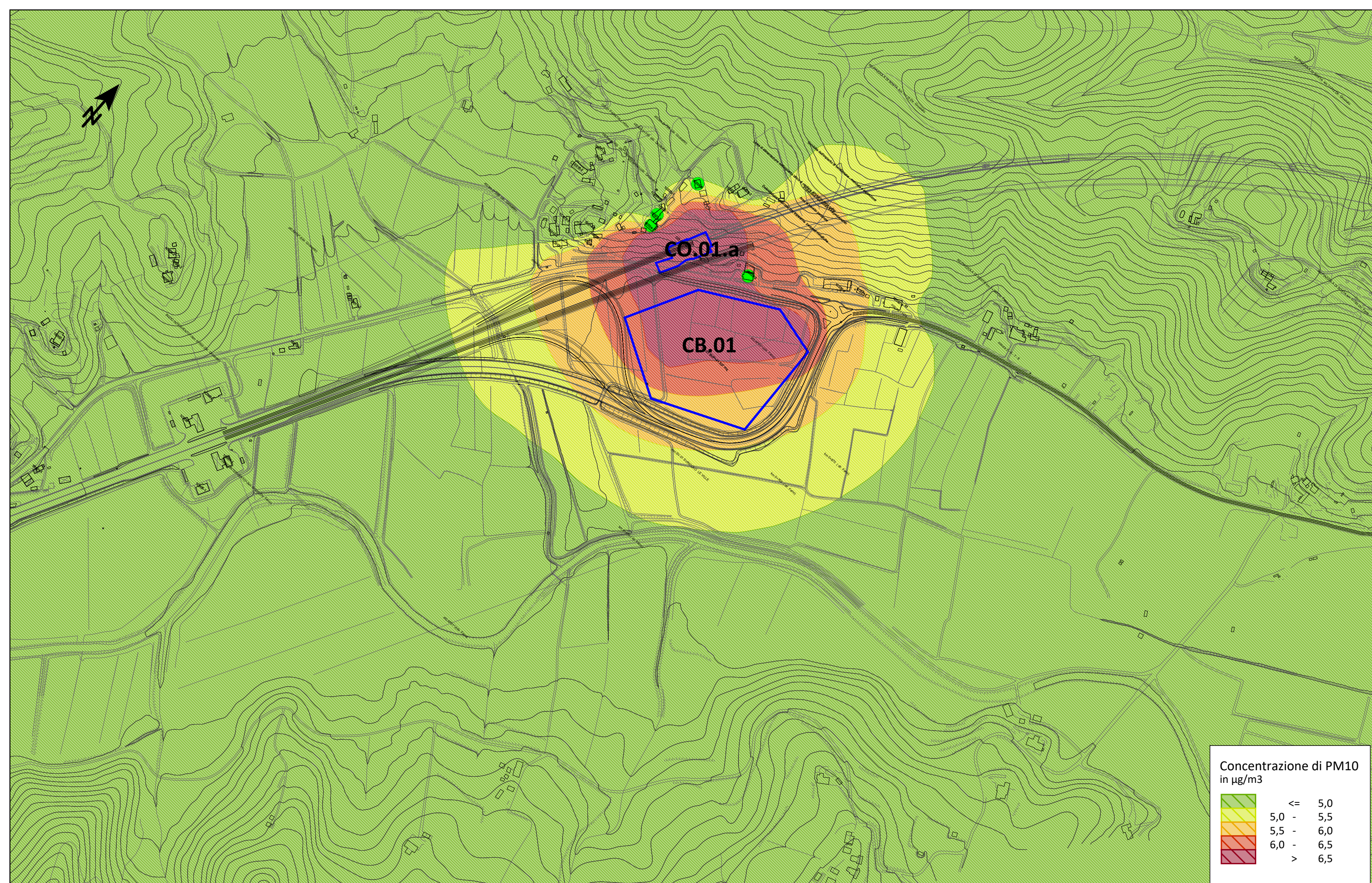
PG 364

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 INGENGERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGENGERIA srl</i> (Mandante)  (Mandante) engeko (Mandante)  Studio di Architettura e Ingegneria Moderna
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 <i>Ing. Moreno Panfili</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657	
L'ARCHEOLOGO <i>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</i> Elenco MIBACT n. 1646	SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELL'INFORMAZIONE <i>Ing. Claudio Muller</i> 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	
IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12): <i>Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035 		

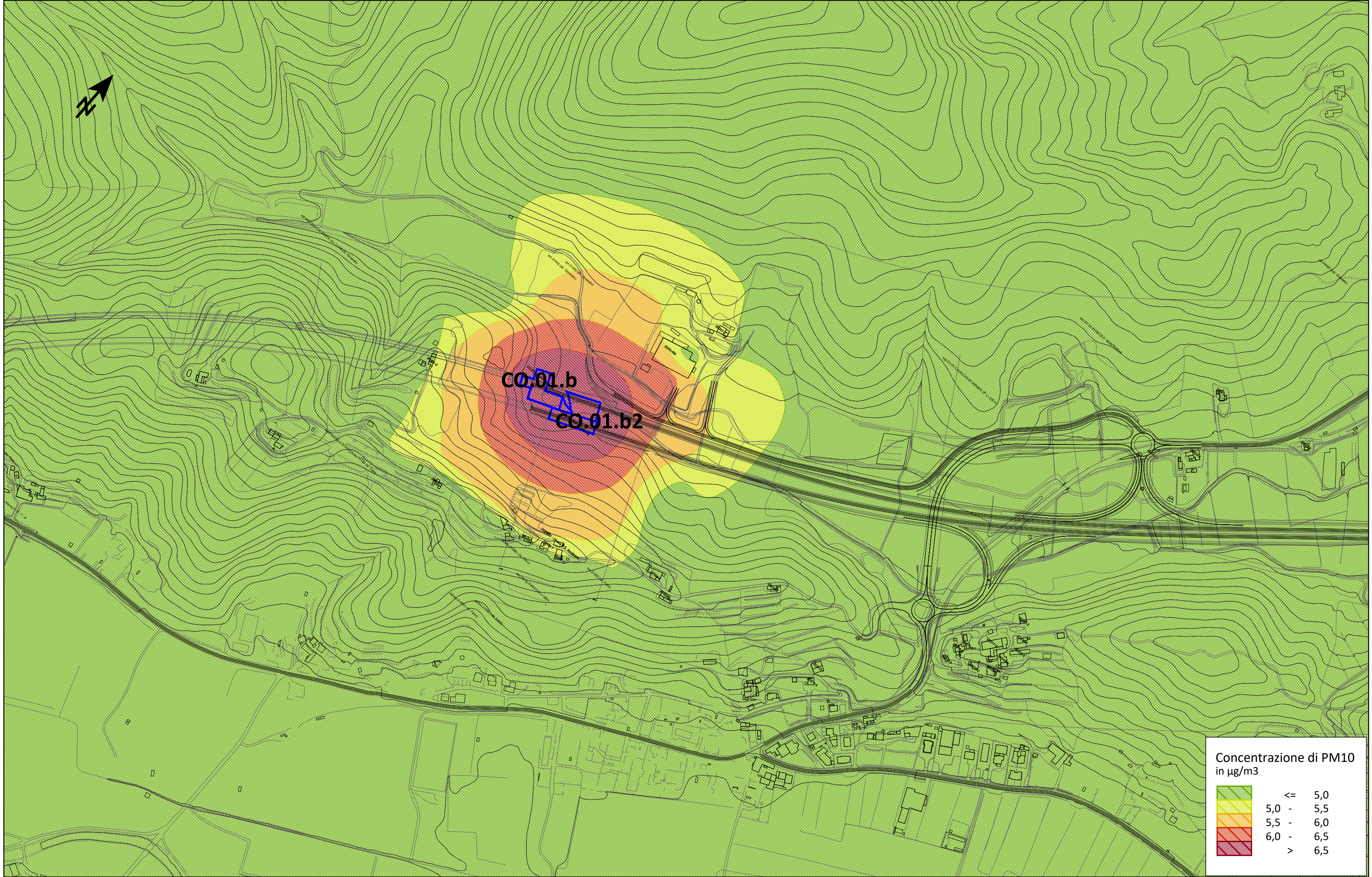
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Analisi ambientale – Aria
 Book Tavole concentrazione PM10
 (fase cantiere)

CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA
COMP.	PROGETTO	LIV. ANNO N.PROG.	T00IA04AMBPL12A			
DP	LO702G	D2110	CODICE ELAB.	T 0 0 I A 0 4 A M B P L 1 2	A	1:5.000
D						
C						
B						
A	Emissione		Marzo '24	Angeloni	Panfili	G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM10 - [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Scala 1:5000
 0 25 50 100 150 200 m



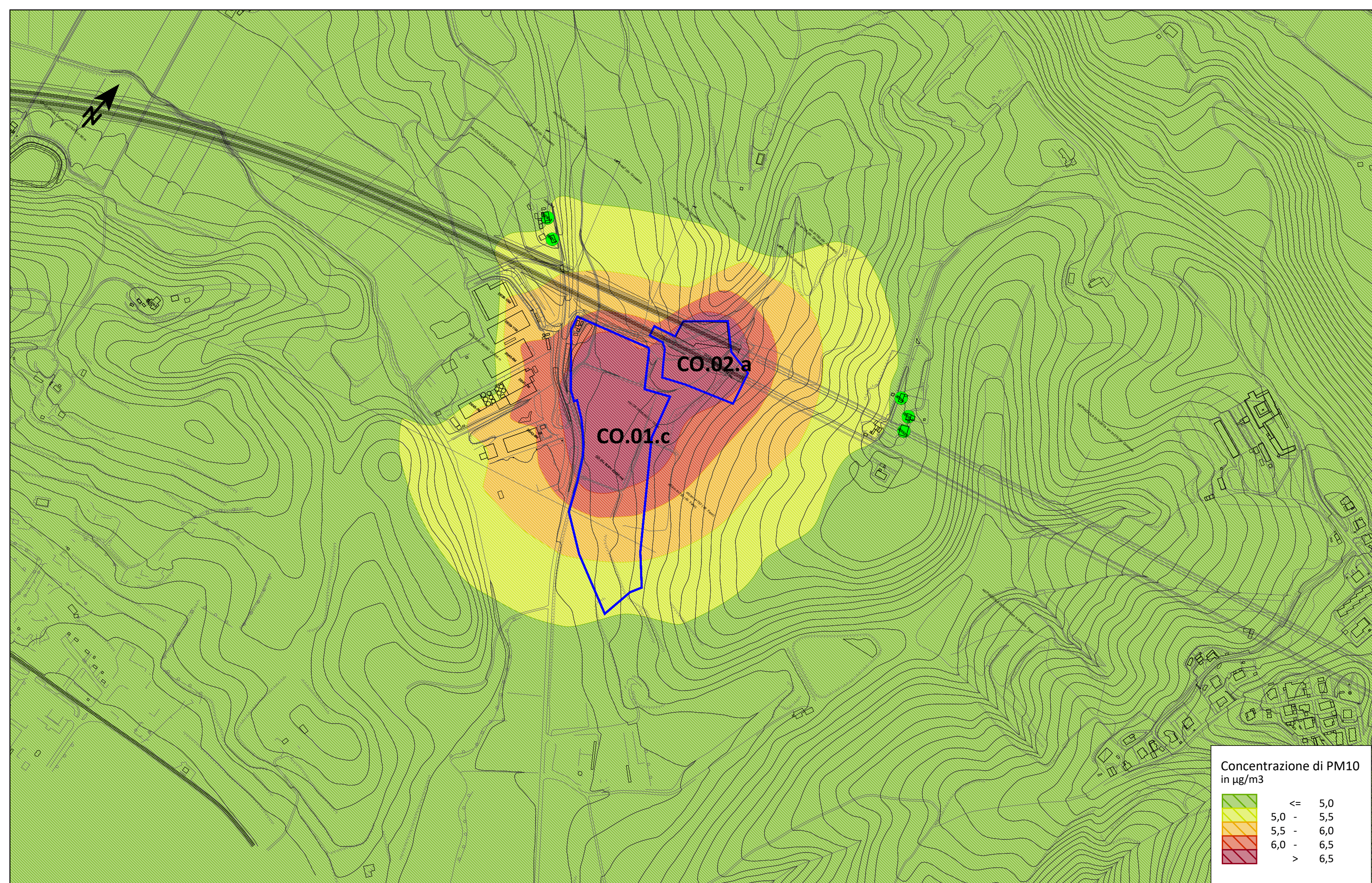
SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Concentrazione di PM10
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	\leq	5,0
	-	5,5
	-	6,0
	-	6,5
	$>$	6,5

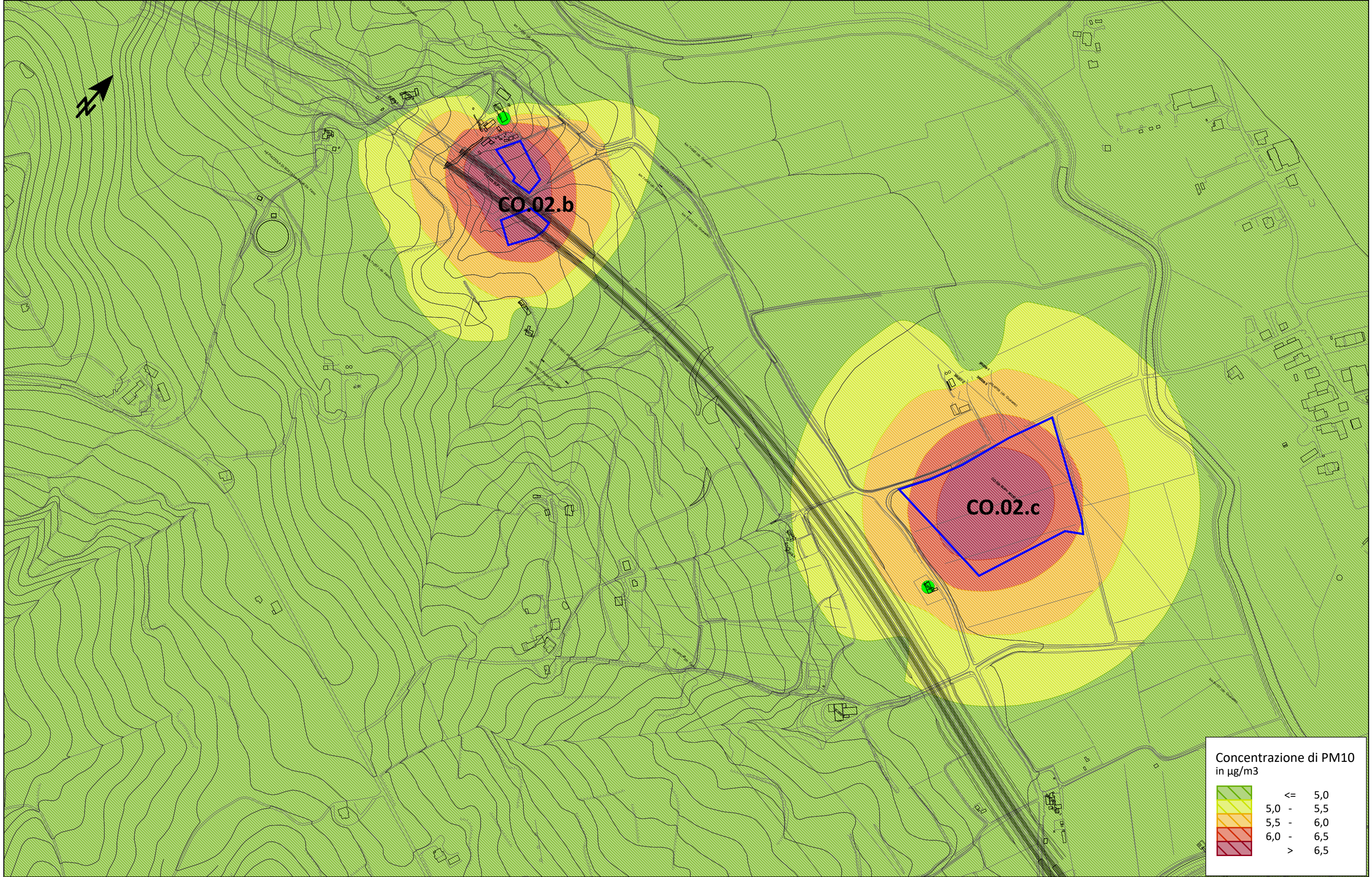
Scala 1:5000

0 25 50 100 150 200 m

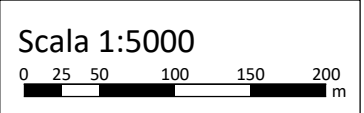


SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM 10 [µg/m³]

Scala 1:5000
0 25 50 100 150 200 m



SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM10 [µg/m3]





SCENARIO CORSO D'OPERA - CONCENTRAZIONE PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Scala 1:5000
 0 25 50 100 150 200 m