

**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

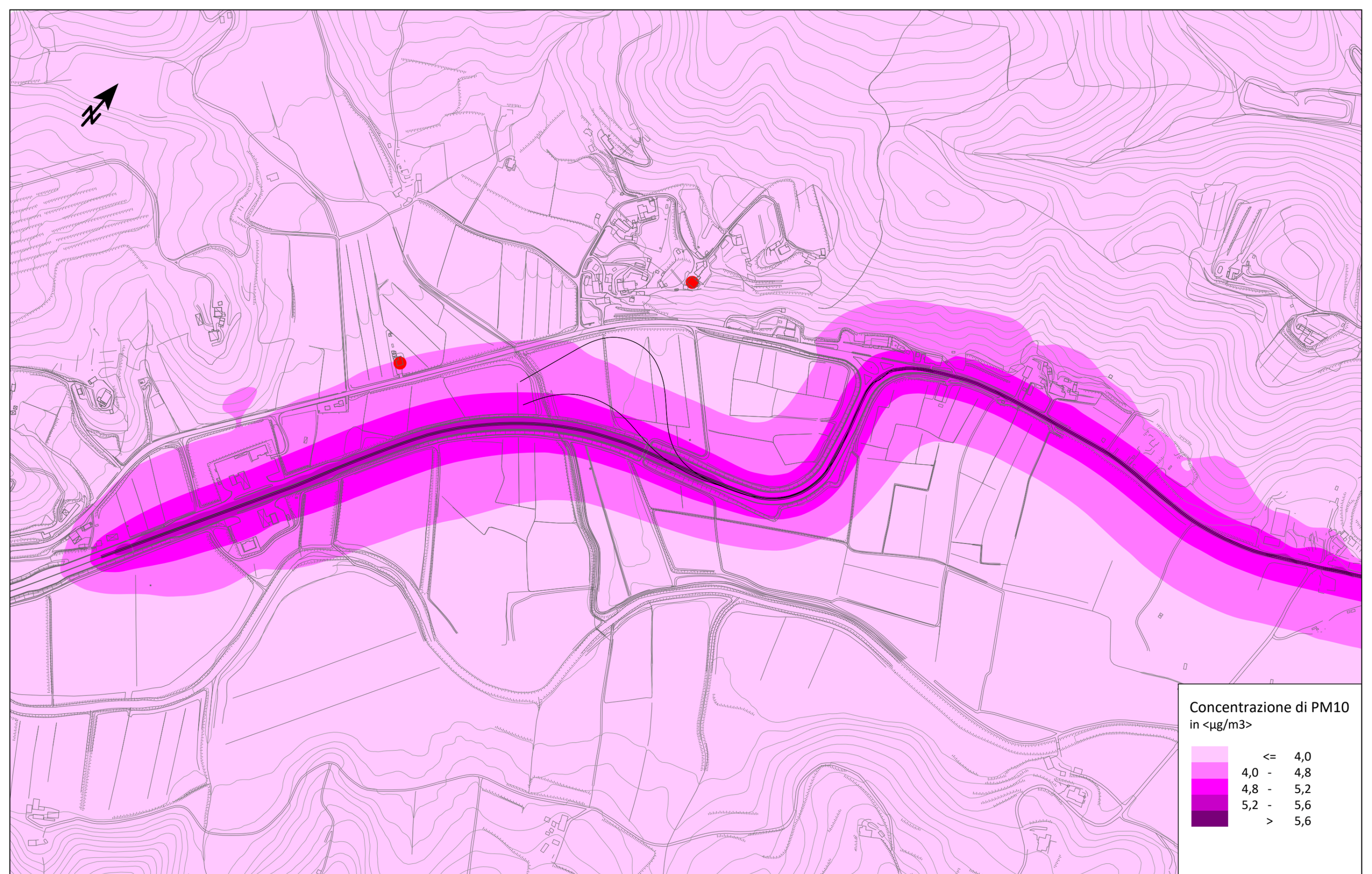
PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

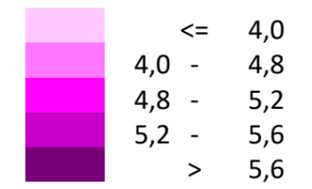
IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Salvatore Marino</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI <i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENGERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGENGERIA srl</i> (Mandante)  (Mandante) engeko (Mandante)  <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	 <i>Ing. Moreno Panfili</i> Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657		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 
L'ARCHEOLOGO <i>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</i> Elenco MIBACT n. 1646	 <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		

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Analisi ambientale – Aria
 Book Tavole concentrazione PM10
 (ante operam)

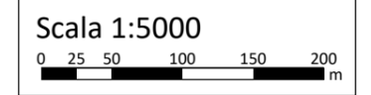
CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
COMP.	PROGETTO	LIV.	ANNO	N.PROG.	
DP	LO702G	D2110			
		CODICE ELAB.	T00IA04AMBPL03		A
D					
C					
B					
A	Emissione		Marzo '24	Angeloni	Panfili
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					G. Guiducci
					APPROVATO

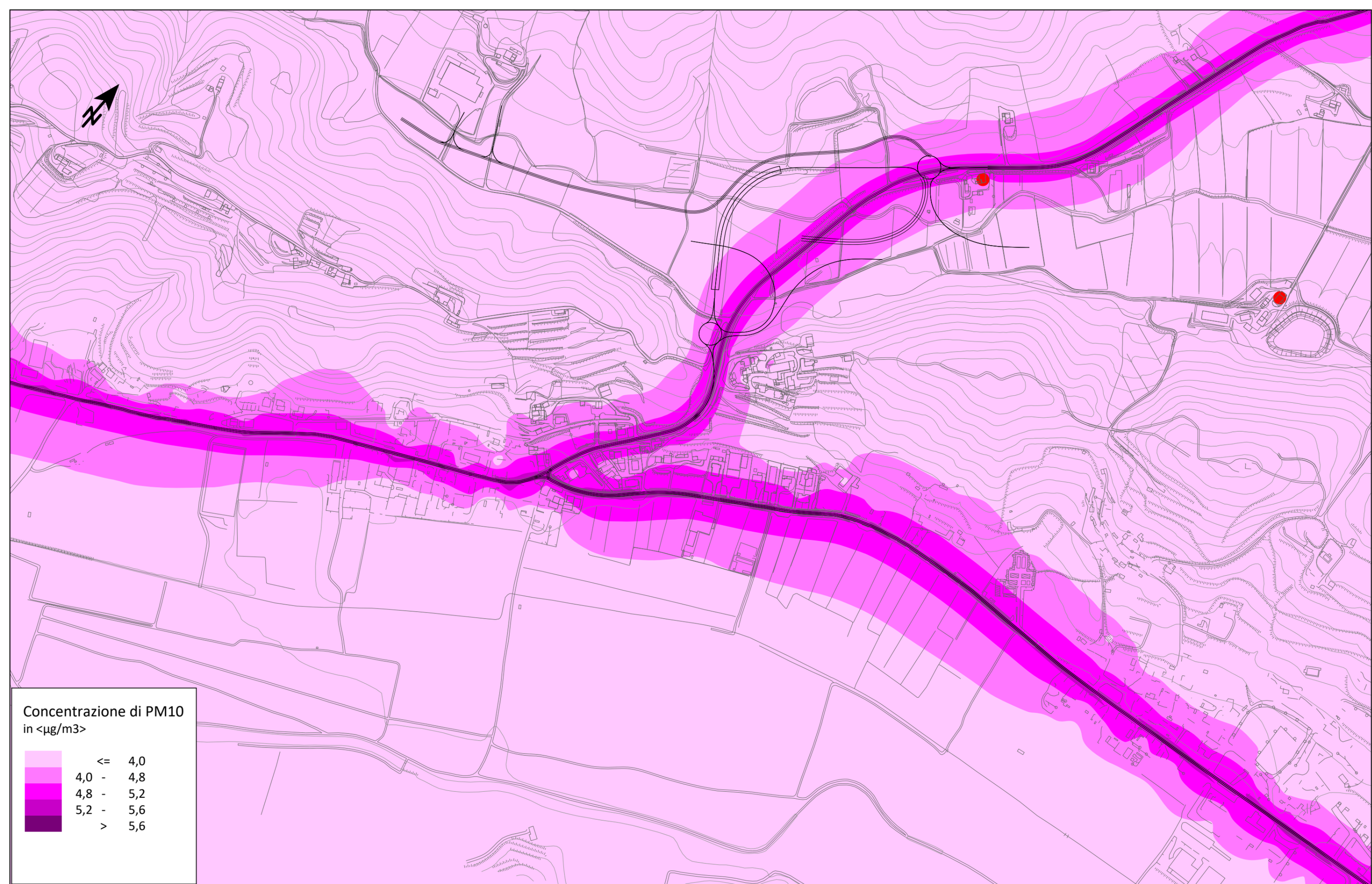


Concentrazione di PM10
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



SCENARIO ANTE OPERAM - CONCENTRAZIONE PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

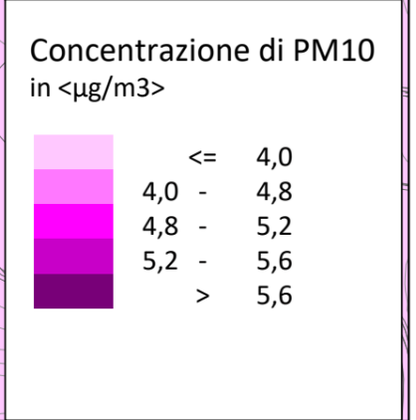
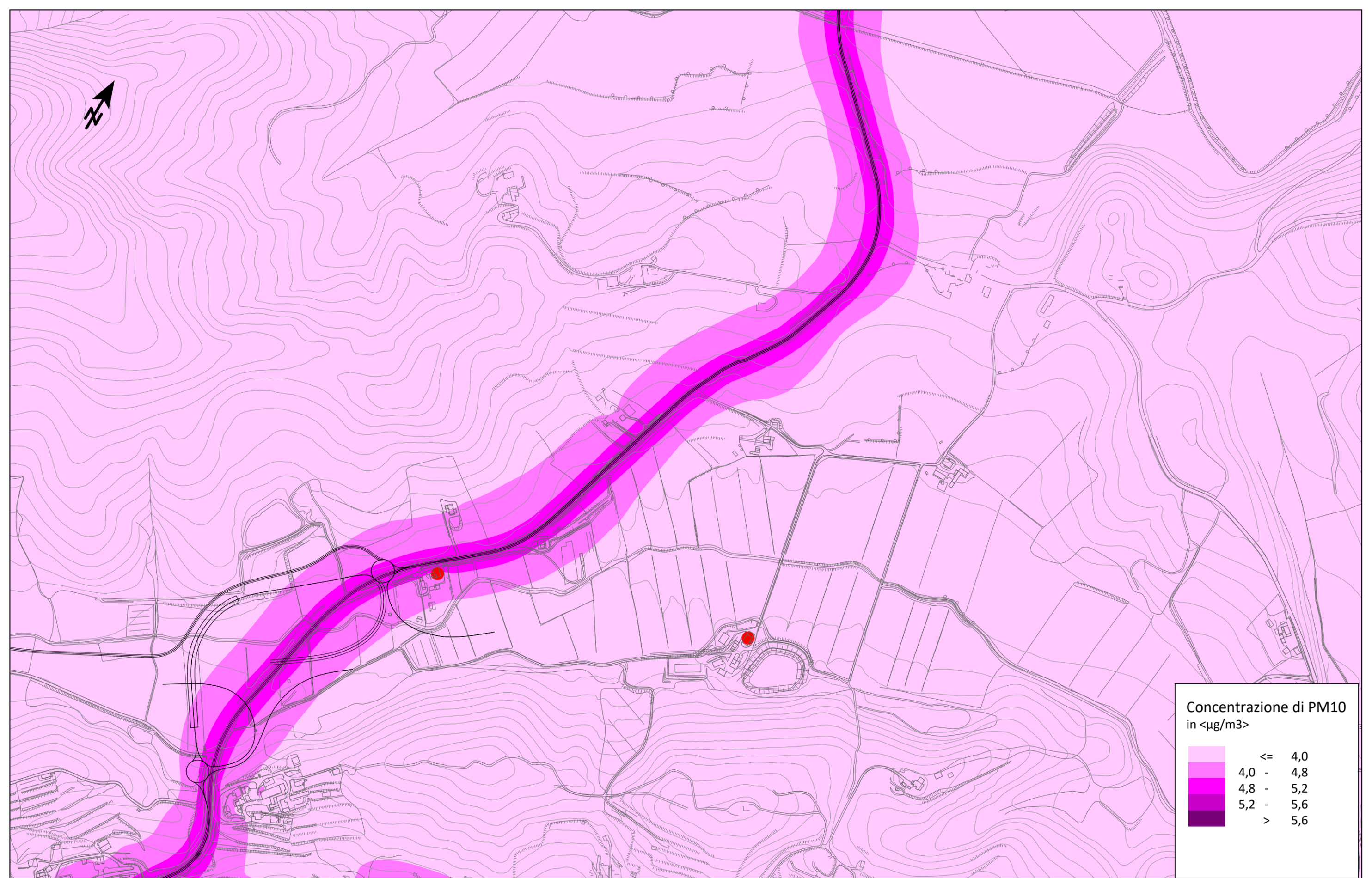




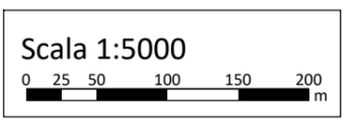
SCENARIO ANTE OPERAM - CONCENTRAZIONE PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

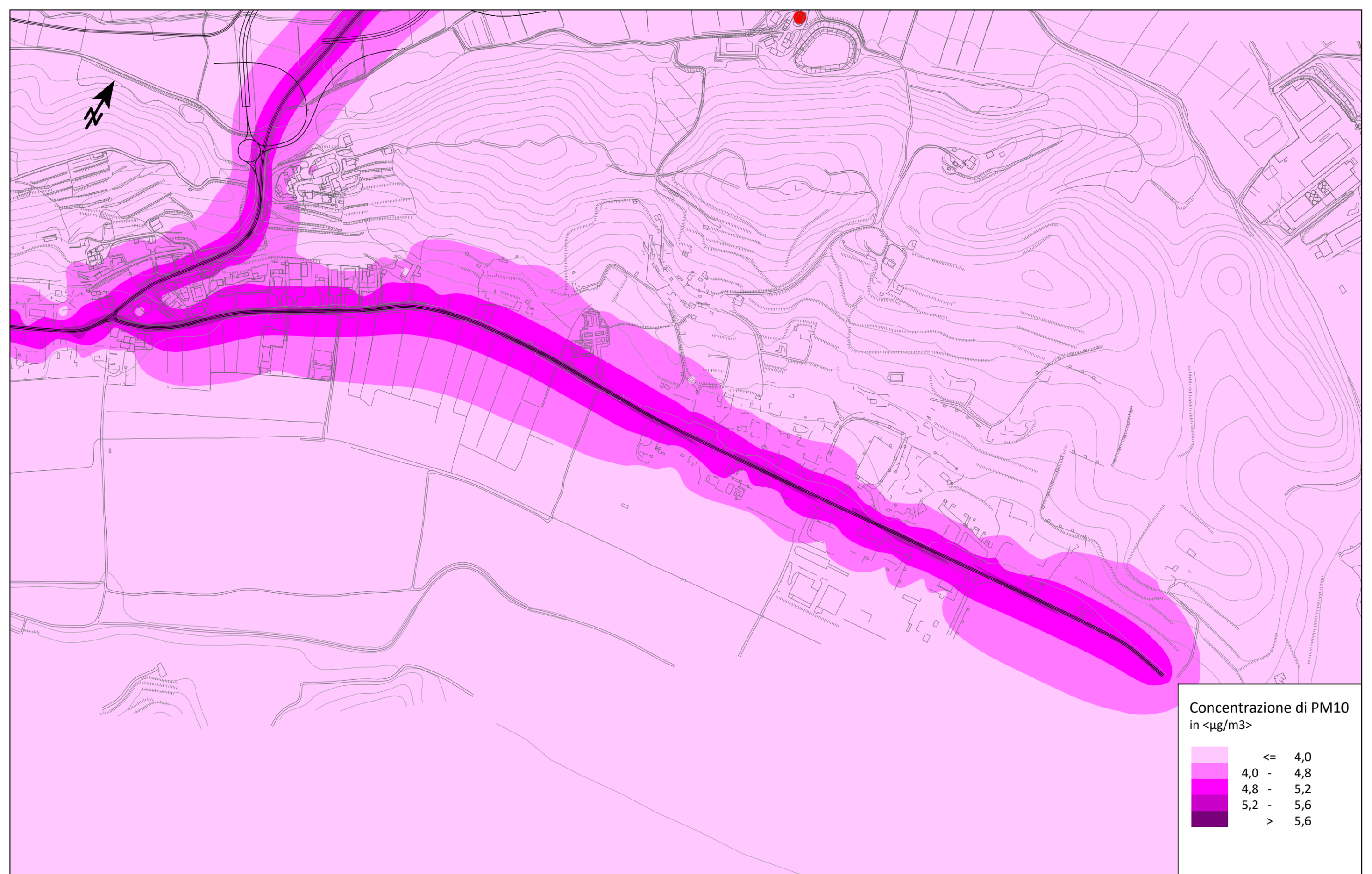
Scala 1:5000



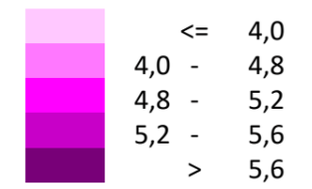


SCENARIO ANTE OPERAM - CONCENTRAZIONE PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]





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



SCENARIO ANTE OPERAM - CONCENTRAZIONE PM10 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

