



**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**

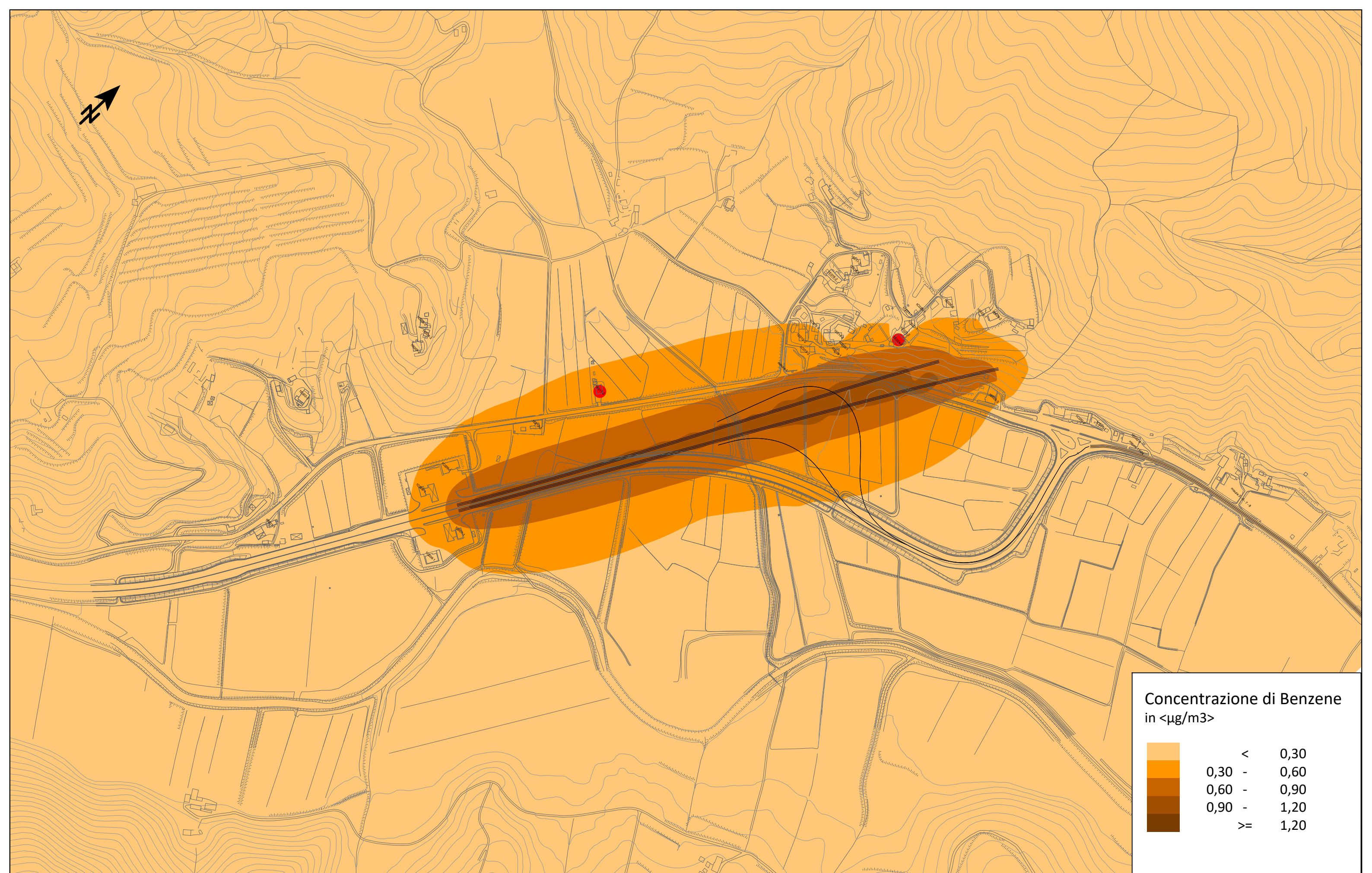
**PG 364**

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

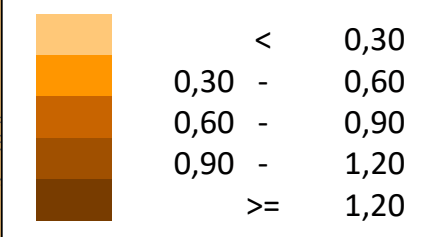
<p><b>IL GEOLOGO</b> <i>Dott. Geol. Salvatore Marino</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069</p>	<p><b>I PROGETTISTI SPECIALISTICI</b> <i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111</p>	<p><b>PROGETTAZIONE ATI:</b> (Mandataria) <b>GP INGENGERIA</b> <i>GESTIONE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

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
Analisi ambientale – Aria  
Book Tavole concentrazione Benzene  
(post operam)

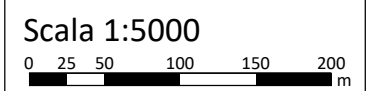
<b>CODICE PROGETTO</b>		<b>NOME FILE</b>		<b>REVISIONE</b>	<b>SCALA</b>
COMP.	PROGETTO	LIV.	ANNO	N.PROG.	
DP	LO702G	D2110			
<b>CODICE ELAB.</b>		<b>T00IA04AMBPL10</b>		<b>A</b>	<b>1:5.000</b>
<b>D</b>					
<b>C</b>					
<b>B</b>					
<b>A</b>	Emissione	Marzo '24	Angeloni	Panfili	G. Guiducci
<b>REV.</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>DATA</b>	<b>REDATTO</b>	<b>VERIFICATO</b>	<b>APPROVATO</b>

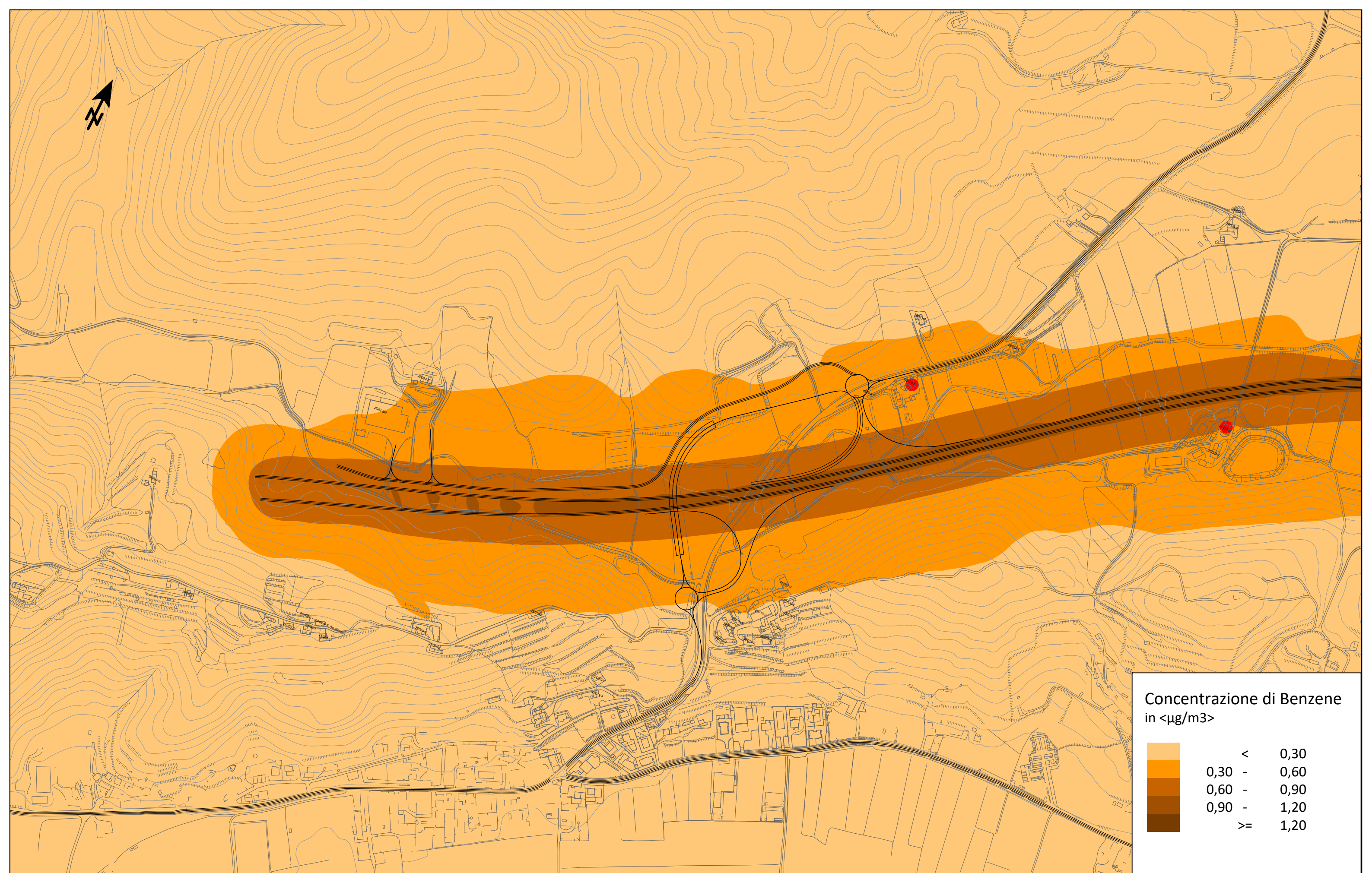


Concentrazione di Benzene  
in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



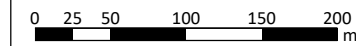
**SCENARIO POST OPERAM - CONCENTRAZIONE BENZENE [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

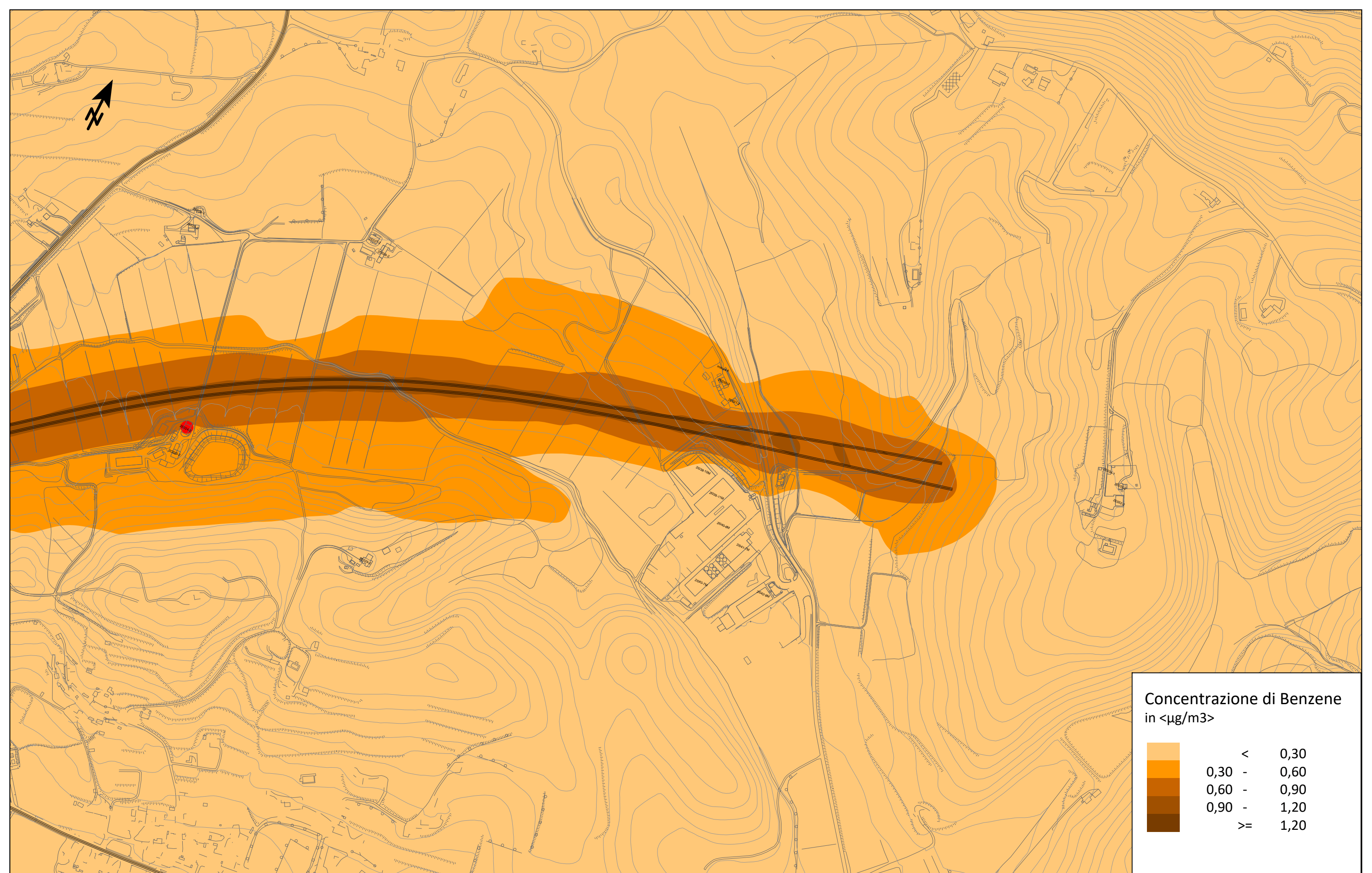




**SCENARIO POST OPERAM - CONCENTRAZIONE BENZENE [µg/m³]**

Scala 1:5000

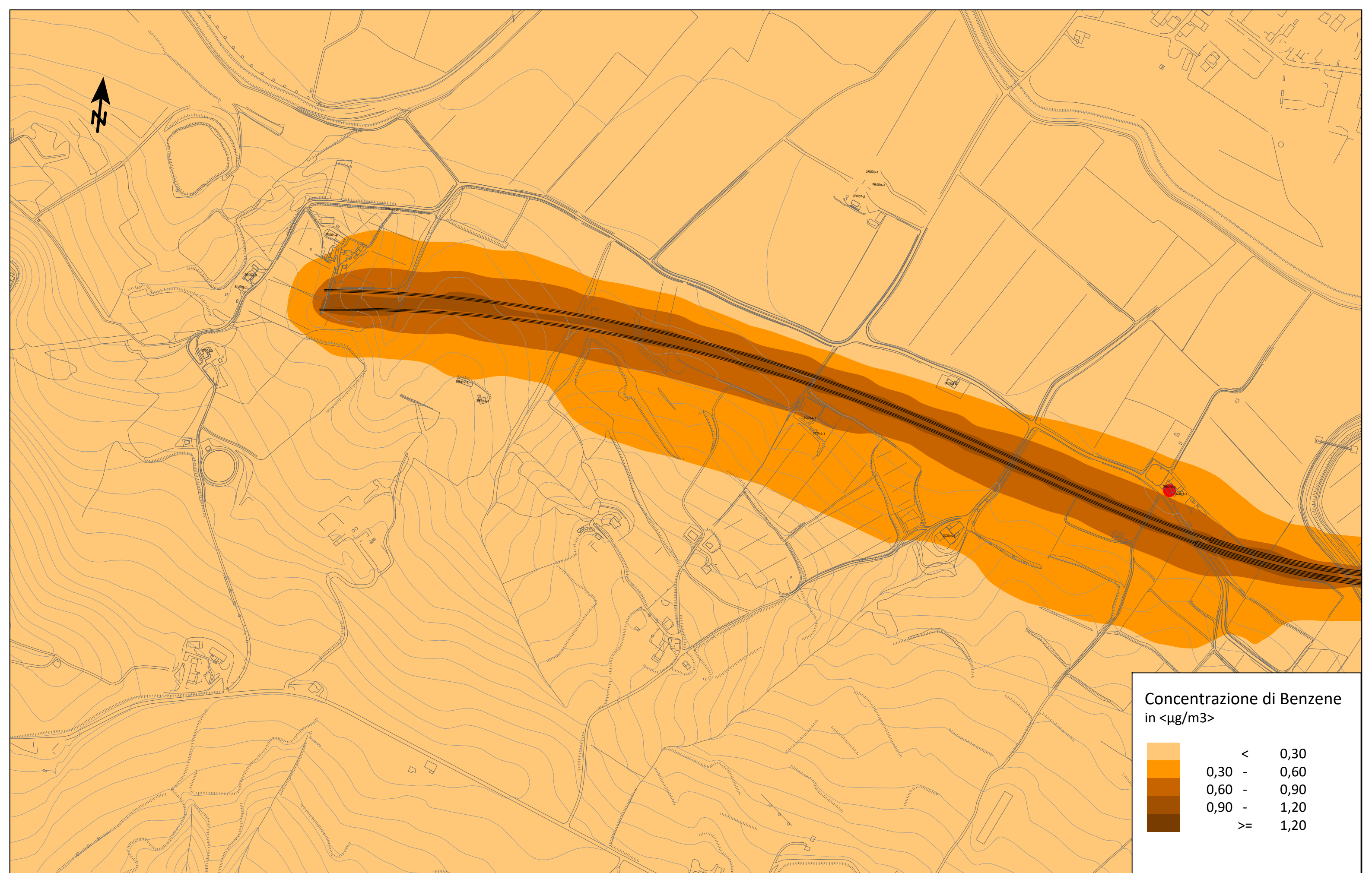




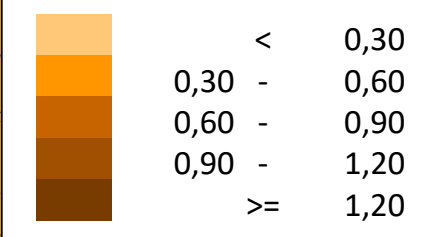
**SCENARIO POST OPERAM - CONCENTRAZIONE BENZENE [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

Scala 1:5000

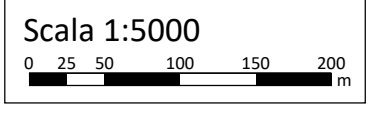
0 25 50 100 150 200 m

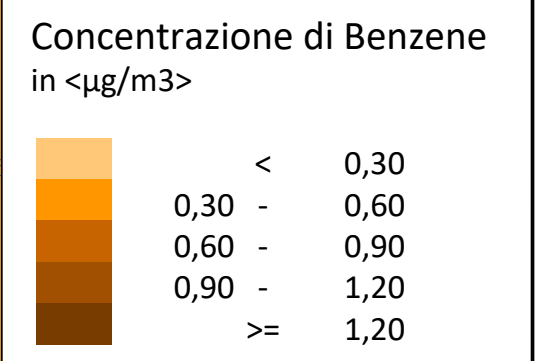
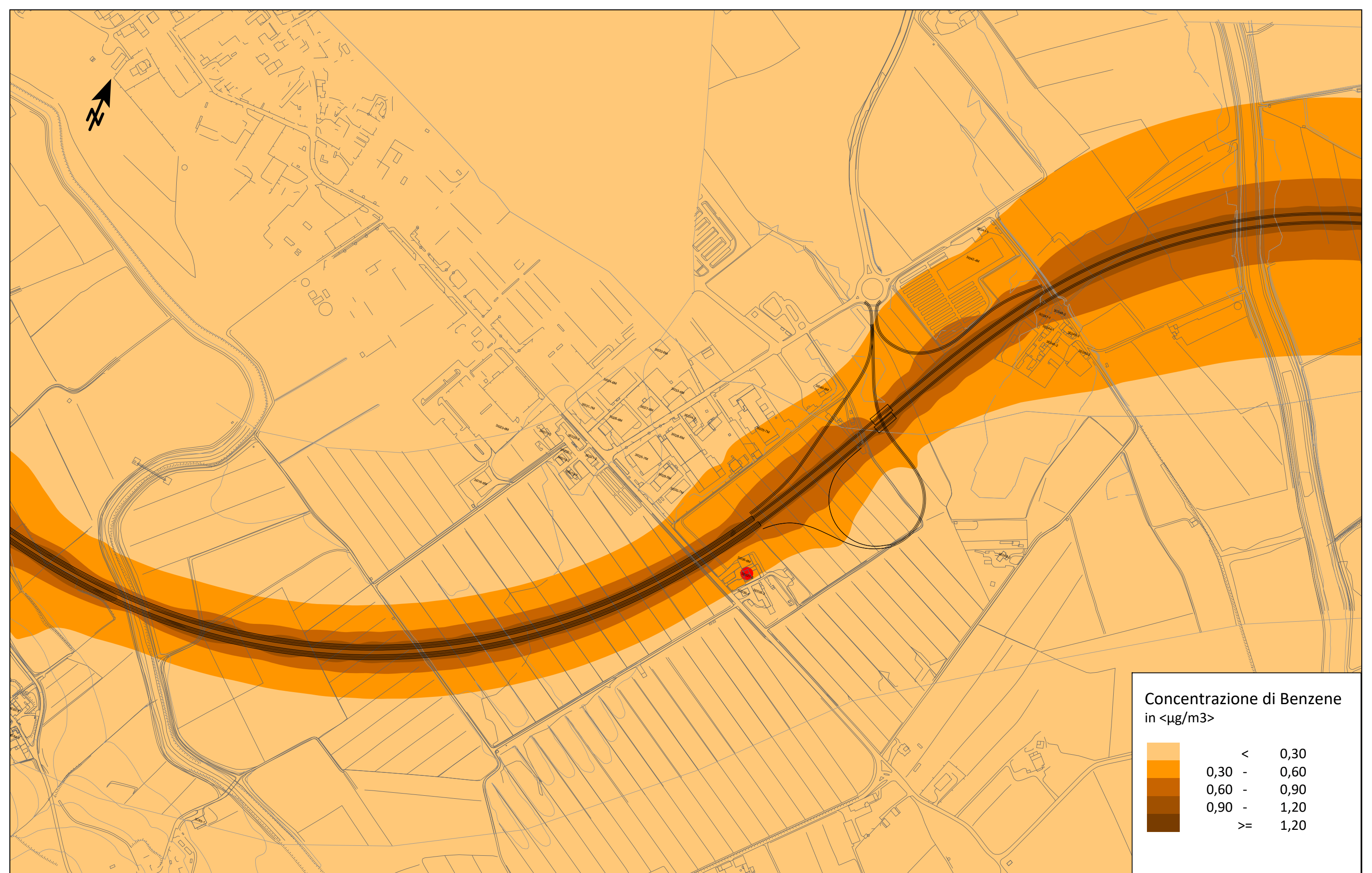


Concentrazione di Benzene  
in  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

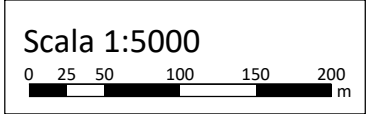


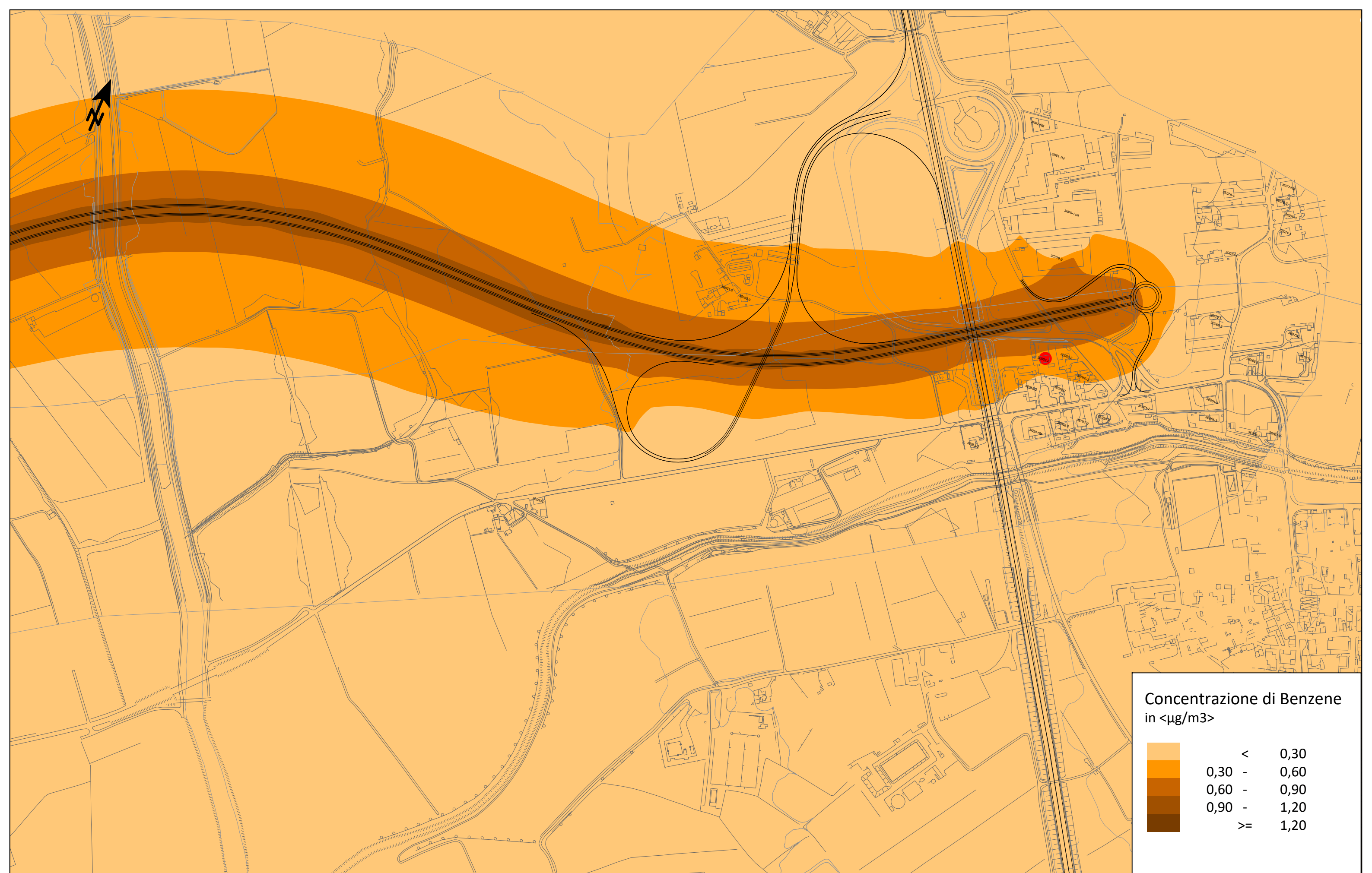
**SCENARIO POST OPERAM - CONCENTRAZIONE BENZENE [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**










**SCENARIO POST OPERAM - CONCENTRAZIONE BENZENE [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**





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

	<	0,30
	0,30 -	0,60
	0,60 -	0,90
	0,90 -	1,20
	$\geq$	1,20

**SCENARIO POST OPERAM - CONCENTRAZIONE BENZENE [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]**

