



**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

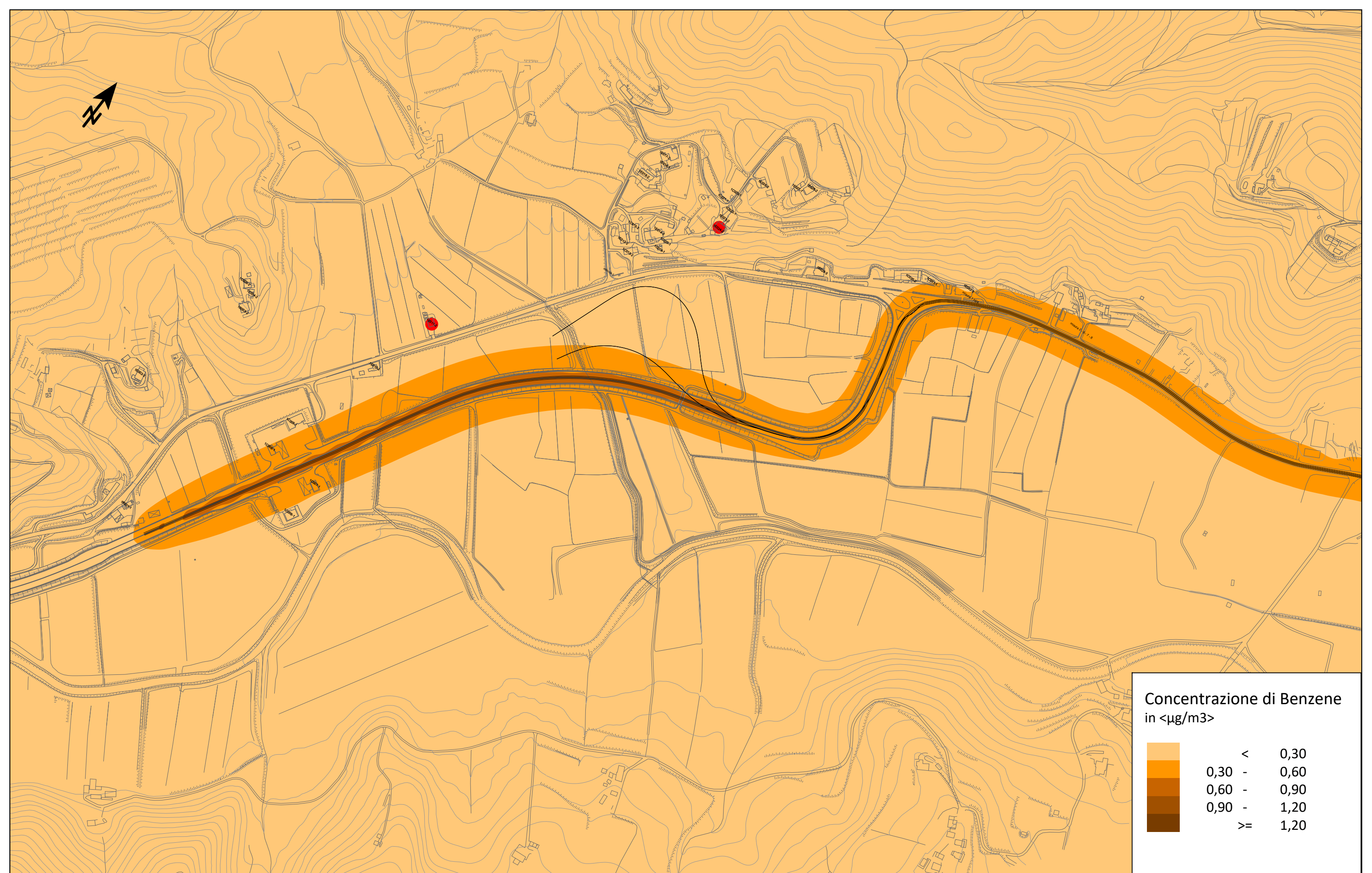
PG 364

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

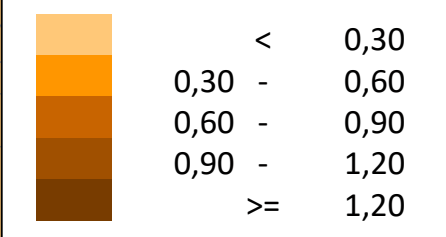
IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Salvatore Marino</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	I PROGETTISTI SPECIALISTICI <i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl</i> (Mandante)  (Mandante)  (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 ROMA 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 Benzene
 (ante operam)

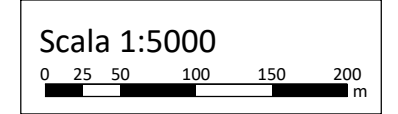
CODICE PROGETTO			NOME FILE		REVISIONE	SCALA
COMP.	PROGETTO	LIV. ANNO N.PROG.	T00IA04AMBPL05A			
DP	LO702G	D2110	CODICE ELAB. T00IA04AMBPL05		A	1:5.000
D						
C						
B						
A	Emissione		Marzo '24	Angeloni	Panfili	G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

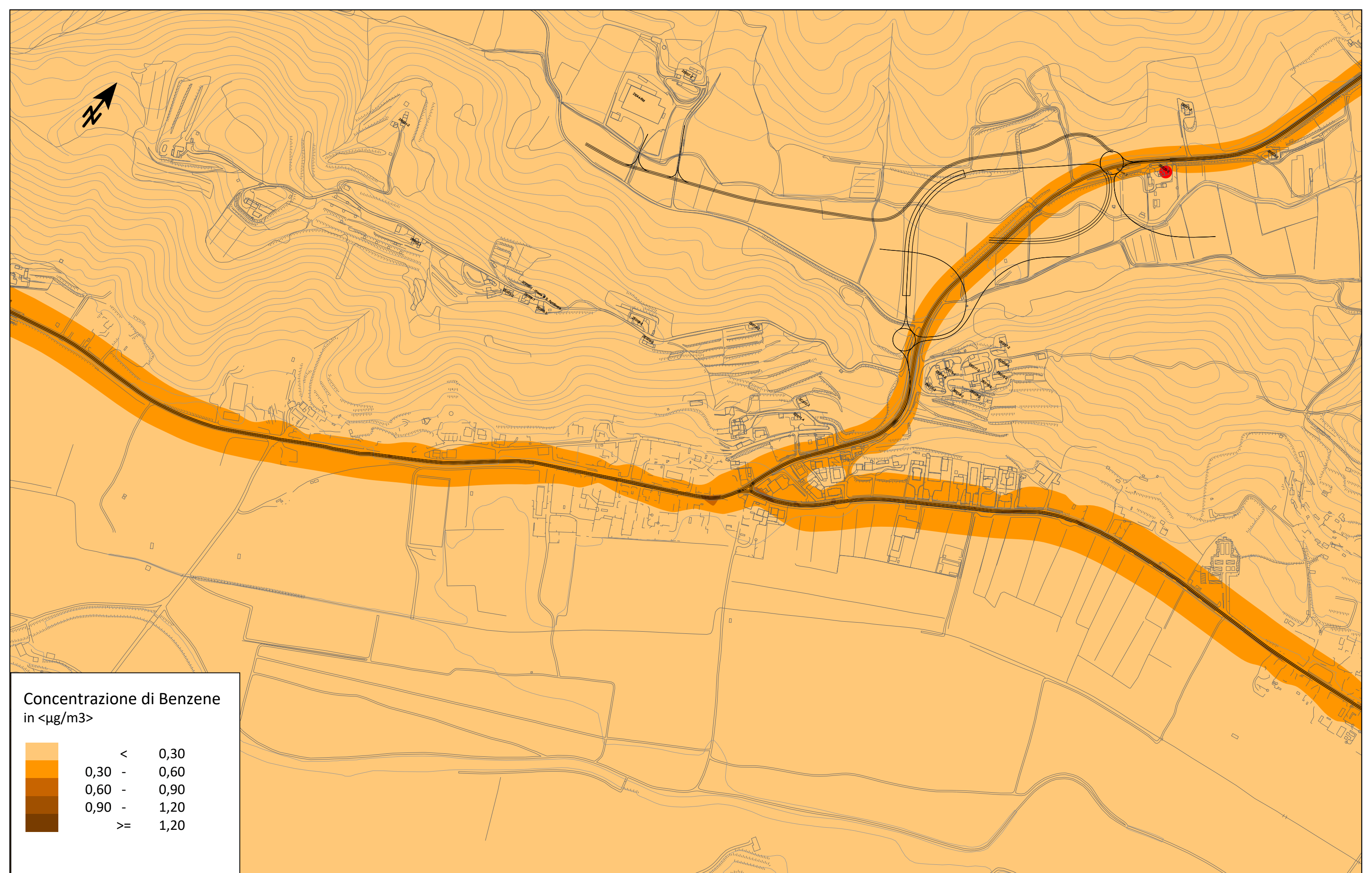


Concentrazione di Benzene
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$








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

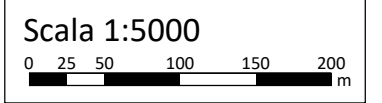




Concentrazione di Benzene
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

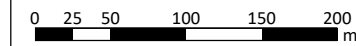
SCENARIO ANTE OPERAM - CONCENTRAZIONE BENZENE [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]





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

Scala 1:5000





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

Scala 1:5000

0 25 50 100 150 200
m