





**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 INGEGNERIA 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	 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 PM2,5
 (ante operam)

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA
COMP.	PROGETTO	LIV.	ANNO	N.PROG.	
DP	LO702G	D2110			
CODICE ELAB.		T00IA04AMBPL04		A	1:5.000
D					
C					
B					
A	Emissione	Marzo '24	Angeloni	Panfili	G. Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

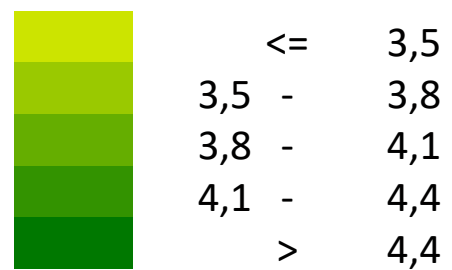


SCENARIO ANTE OPERAM - CONCENTRAZIONE PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

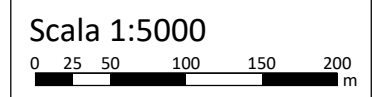
Scala 1:5000
0 25 50 100 150 200 m

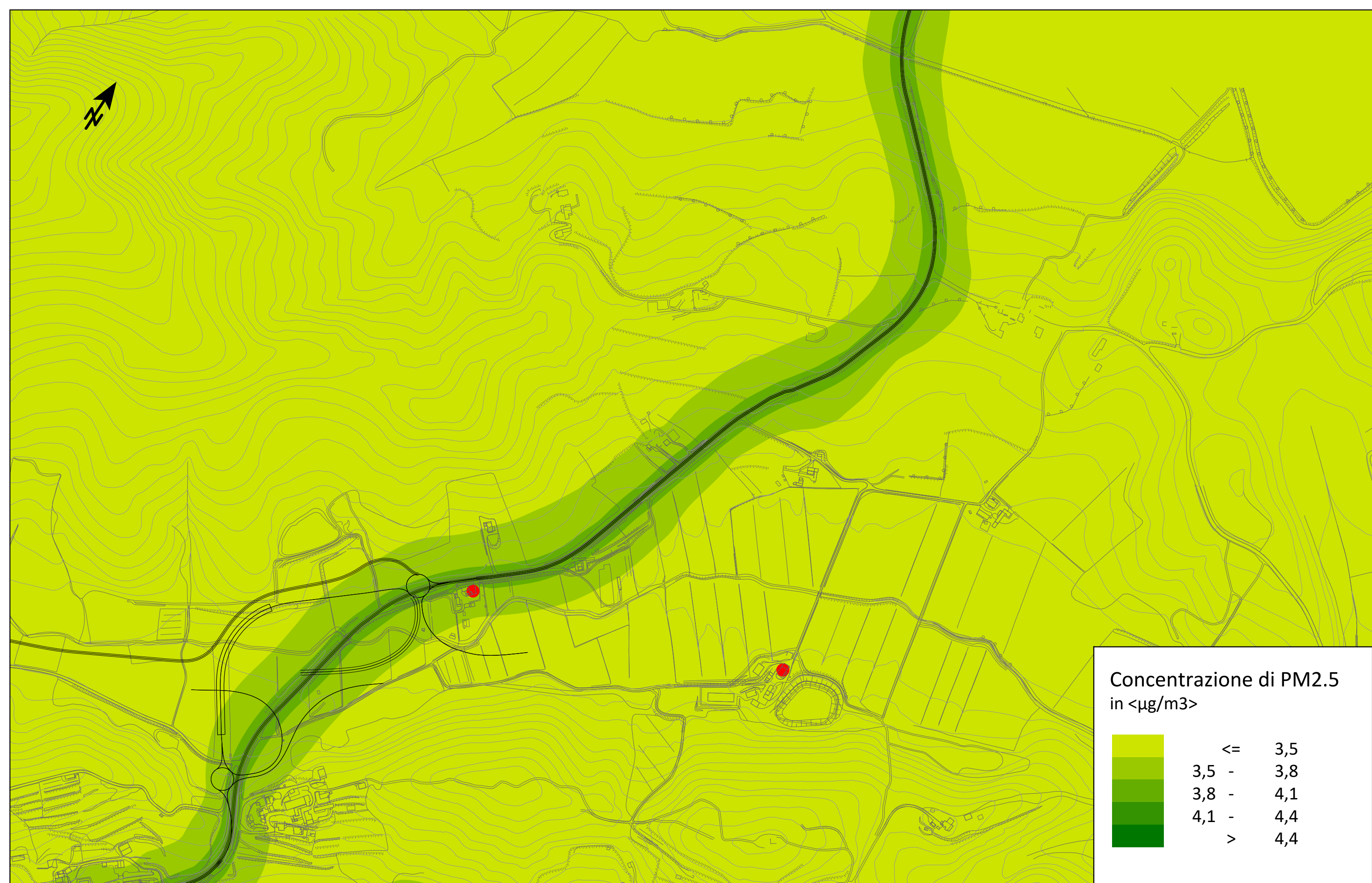


Concentrazione di PM2.5
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$








SCENARIO ANTE OPERAM - CONCENTRAZIONE PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]





Concentrazione di PM2.5
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	\leq	3,5
	3,5 -	3,8
	3,8 -	4,1
	4,1 -	4,4
	>	4,4






SCENARIO ANTE OPERAM - CONCENTRAZIONE PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Scala 1:5000

0 25 50 100 150 200
m



Concentrazione di PM2.5
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

	\leq	3,5
	3,5 -	3,8
	3,8 -	4,1
	4,1 -	4,4
	>	4,4

SCENARIO ANTE OPERAM - CONCENTRAZIONE PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

