


**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

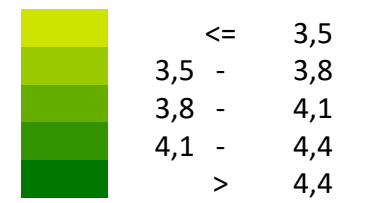
| | | |
|--|--|--|
| IL GEOLOGO <i>Dott. Geol. Salvatore Marino</i> Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069 | I PROGETTISTI SPECIALISTICI <i>Ing. Ambrogio Signorelli</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 | PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENGERIA <i>GESTIONE PROGETTI INGENGERIA srl</i> |
| 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 N° 4657 DOTTORE INGEGNERE MORENO PANFILI Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 | (Mandante)  cooprogetti  engeko |
| L'ARCHEOLOGO <i>Dott.ssa Maria Grazia Liseno</i> Elenco MIBACT n. 1646 | SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELL'INFORMATICA Ing. Claudio Muller Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15754 | (Mandante)  AIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna |
| VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Michele Consumini</i> | <i>Ing. Giovanni Suraci</i> Ordine Ingegneri Provincia di RC n. A2895 | IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) : |
| VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO <i>Arch. Pianif. Marco Colazza</i> | <i>Ing. Giuseppe Resta</i> Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629 | <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
 (post operam)

| | | | | | |
|------------------------|-------------|------------------|----------|------------------|--------------|
| CODICE PROGETTO | | NOME FILE | | REVISIONE | SCALA |
| COMP. | PROGETTO | LIV. | ANNO | N.PROG. | |
| DP | LO702G | D2110 | | | |
| CODICE ELAB. | | T00IA04AMBPL09 | | A | 1:5.000 |
| D | | | | | |
| C | | | | | |
| B | | | | | |
| A | Emissione | Marzo '24 | Angeloni | Panfili | G. Guiducci |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |

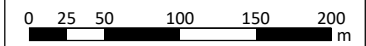


Concentrazione di PM2.5
in $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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

Scala 1:5000

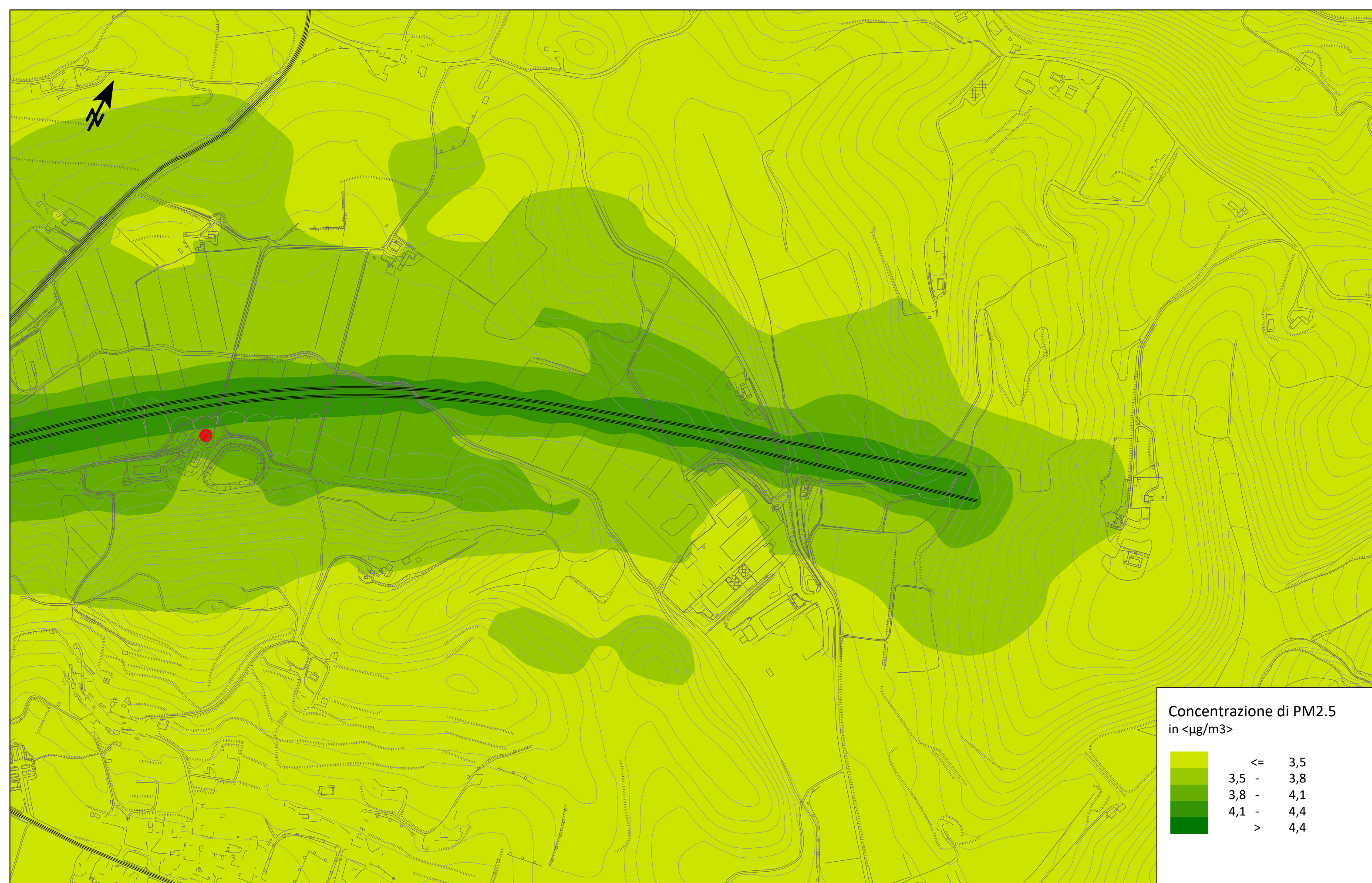




SCENARIO POST OPERAM - CONCENTRAZIONE PM2.5 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Scala 1:5000

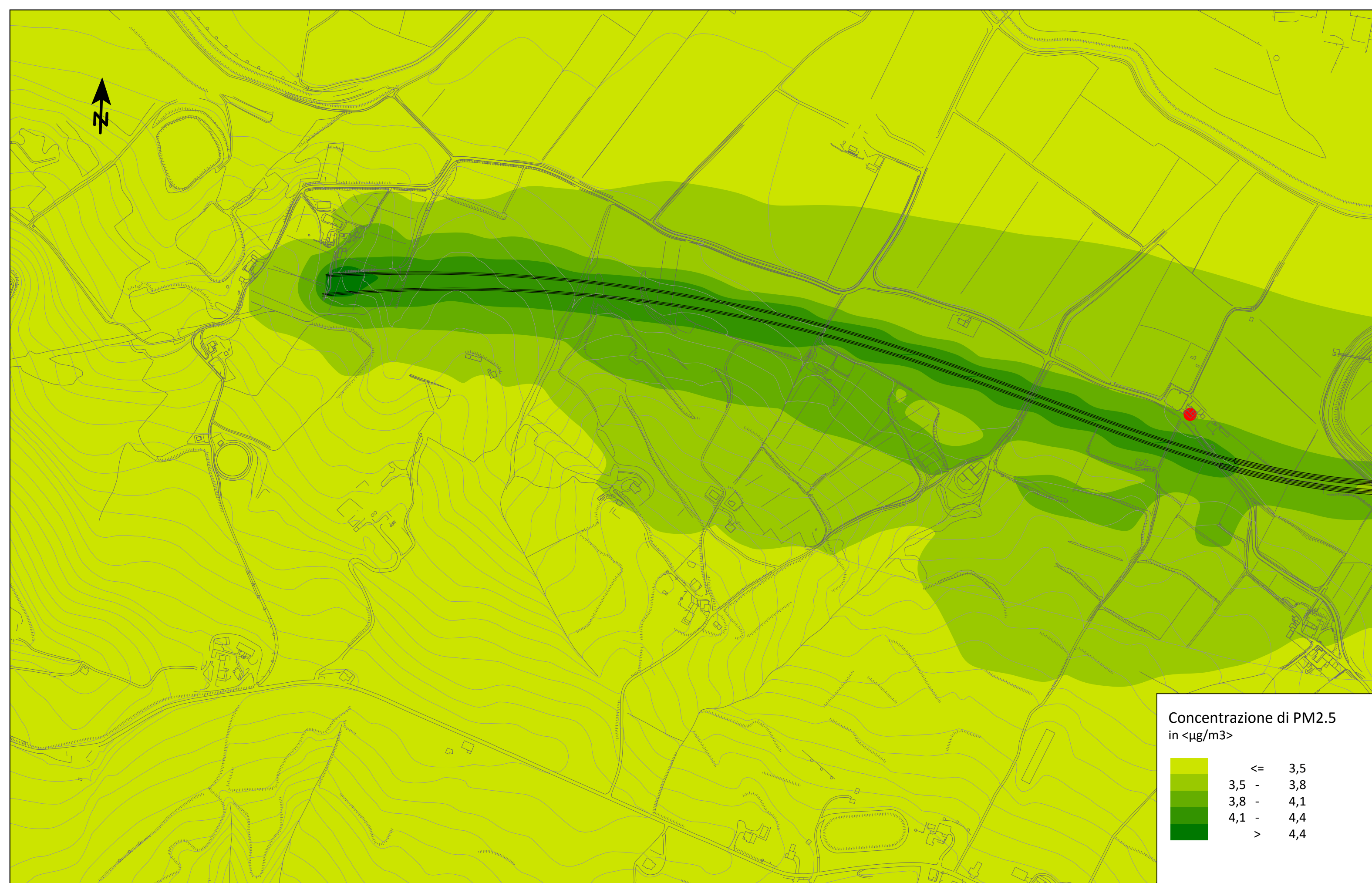
0 25 50 100 150 200 m



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

Scala 1:5000

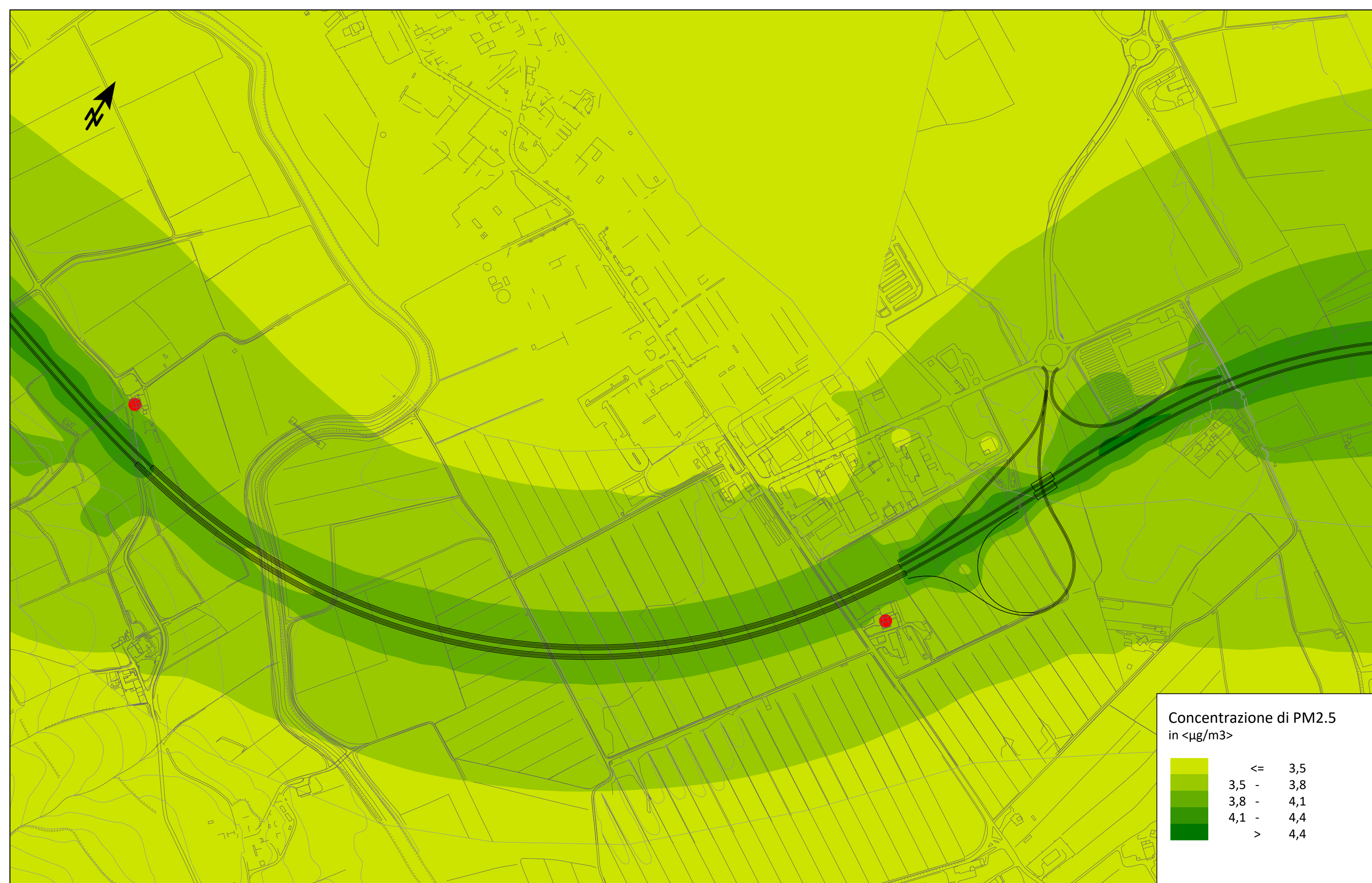
0 25 50 100 150 200 m



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

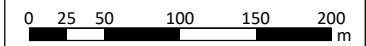
Scala 1:5000

0 25 50 100 150 200 m








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

Scala 1:5000





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

Scala 1:5000

