

**Legenda**

Tracciato di progetto

Ricettori per la salute umana

**PM10 - media annua**

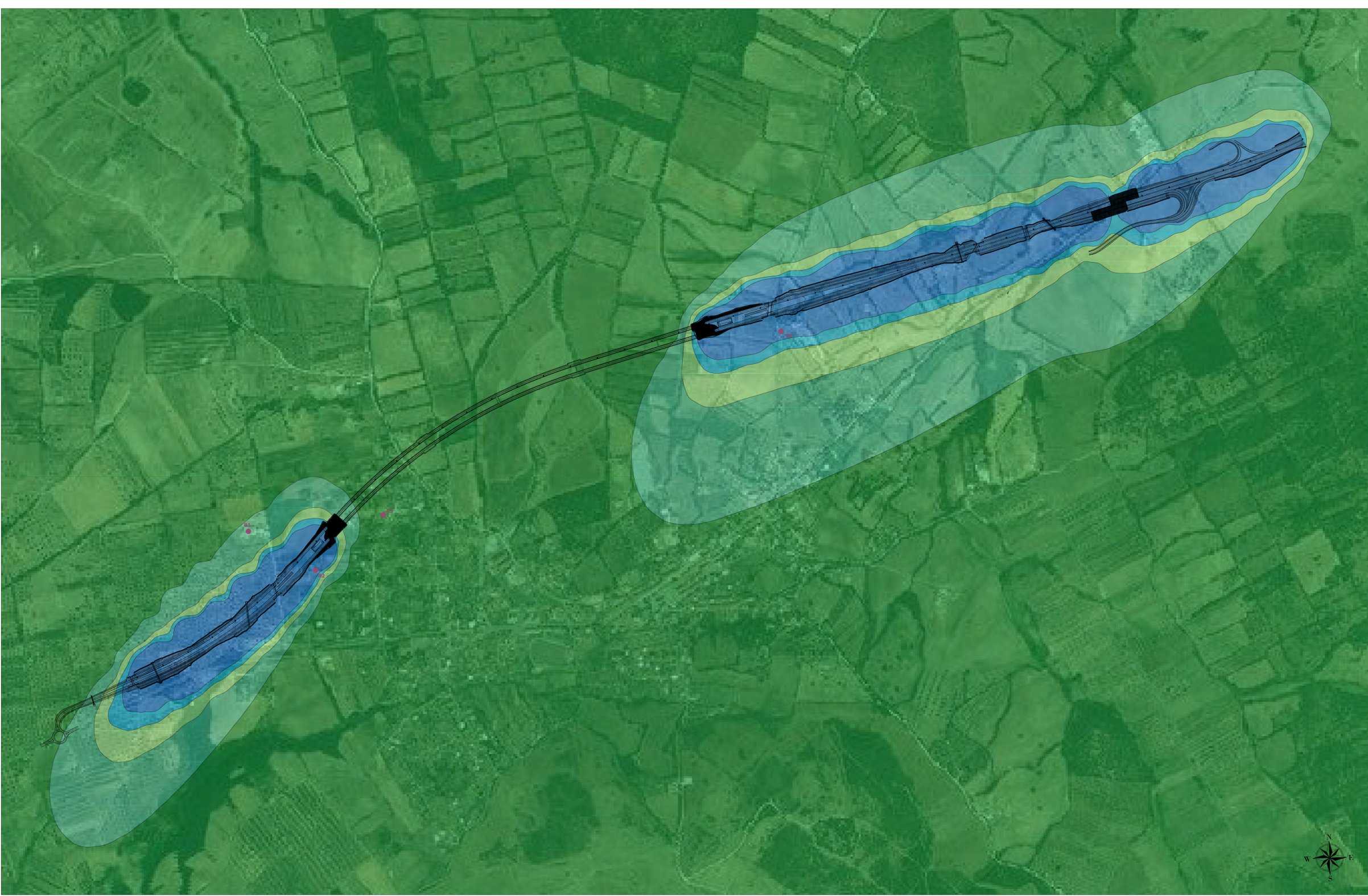
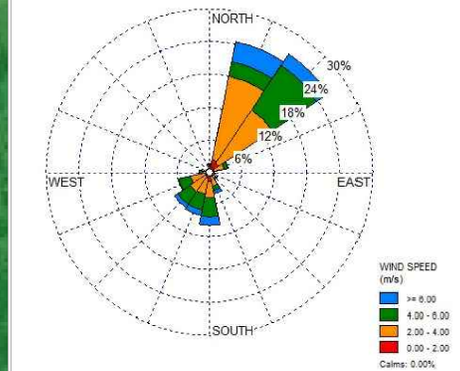
Intervallo di concentrazione ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Recettori	Coordinate Sistema di proiezione UTM84 - 32N (EPSG 32632)		PM10 media annua ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
	E	N	
R1	737678,30	4683864,02	0,42
R2	737914,90	4683726,76	1,12
R3	738152,35	4683921,49	0,37
R4	739532,80	4684568,25	1,11

Limite  $\text{PM}_{10}$  per la salute umana (Media annua):  $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$

**Rosa dei venti - direzione di provenienza**



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE **Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**S.S. 675 "UMBRO - LAZIALE"**  
 Sistema infrastrutturale del collegamento del porto di Civitavecchia con il nodo intermodale di Orte  
 Tratta Monte Romano est - Civitavecchia  
 1° Stralcio Monte Romano est - Tarquinia

**PROGETTO DEFINITIVO** COO.

SERVIZI DI SUPPORTO  
 ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA  
 07020 PIAZZA PIOMBI - PIAZZA ANTONIO GUARDI  
 Ing. Mauro Di Piro  
 Ing. Ignazio Terenzi

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
 Ing. Biagio Camato

VISTO, IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

PROTOCOLLO \_\_\_\_\_ DATA \_\_\_\_\_

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**INQUADRAMENTO PROGETTUALE**  
 Planimetria dei recettori e concentrazioni PM10 - Esercizio 2040

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2201	DPRM0366_D_2201_TO0_IA31_AMB_P108_A.DWG	A	1:5.000
			CODICE ELAB. T00IA31AMBPI08		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A1		Marzo 2022			