

**Legenda**

Tracciato di progetto

Ricettori per la salute umana

**CO - media massima su 8 ore**

Intervallo di concentrazione (mg/m<sup>3</sup>)

0,00 - 0,02

0,02 - 0,05

0,05 - 0,10

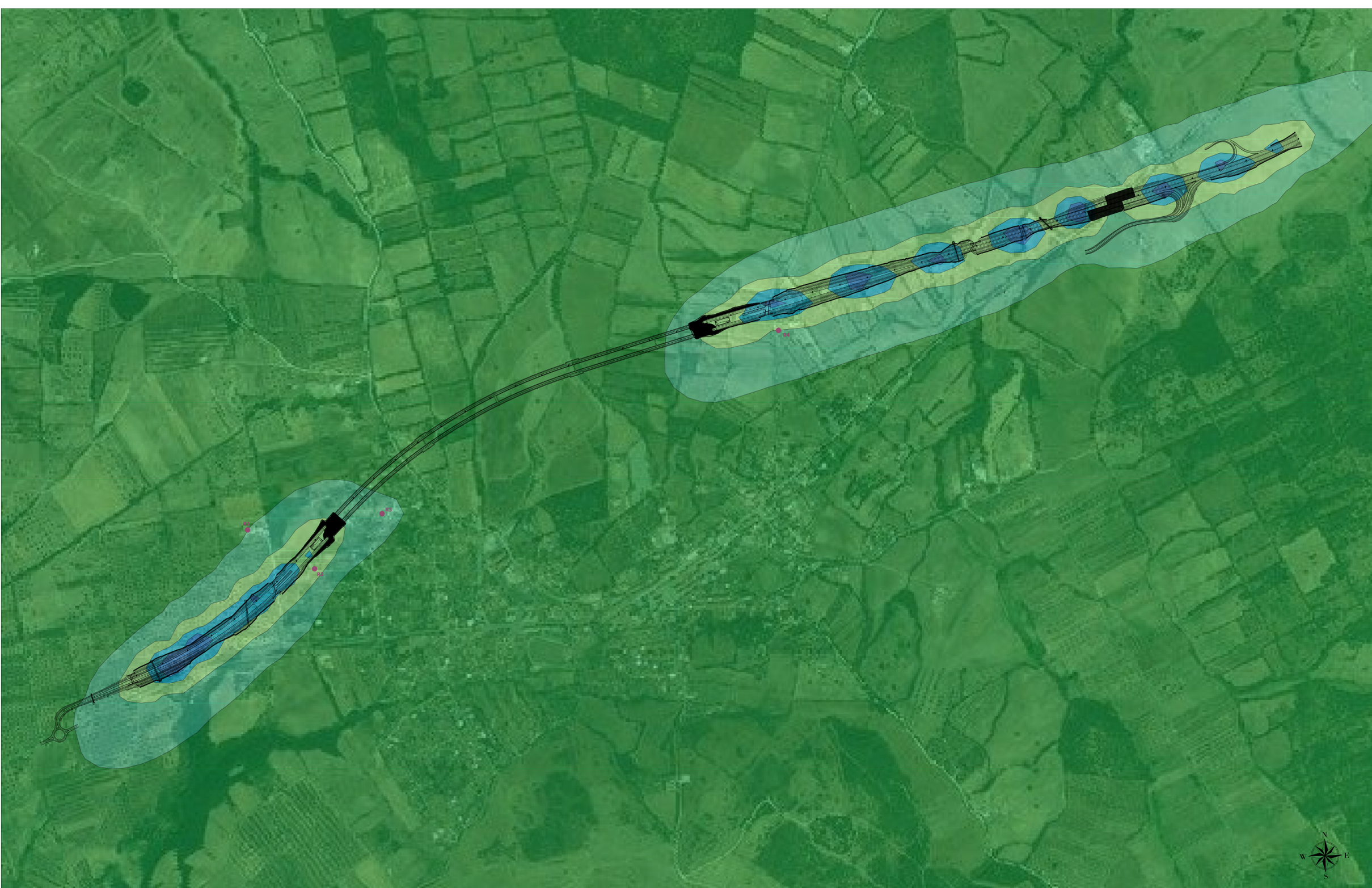
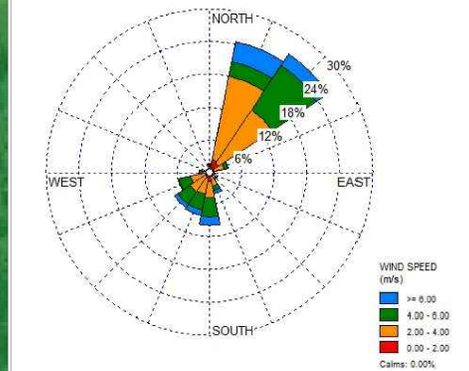
0,10 - 0,15

> 0,15

Recettori	Coordinate Sistema di proiezione UTM84 - 32N (EPSG 32632)		CO media massima su 8 ore (mg/m <sup>3</sup> )
	E	N	
R1	737678,30	4683864,02	0,023
R2	737914,90	4683726,76	0,073
R3	738153,35	4683921,49	0,034
R4	739532,80	4684566,25	0,051

Limite CO per la salute umana (Media massima su 8 ore consecutive): 10 [mg/m<sup>3</sup>]

**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** COD.

SERVIZI DI SUPPORTO  
 ASSISTENZA PER LA VINCA E AGGIORNAMENTO DEL SIA  
 07020 PIAZZA Prof. Vittorio Arimondi 5/6  
 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 CO - Esercizio 2040

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPRM0366	D	2201	DPRM0366_D_2201_T00_IA31_AMB_PL07_A.DWG	A	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A1		Marzo 2022			