

Legenda

Tracciato stradale - configurazione attuale

Ricettori per la salute umana

NO₂ - media annua

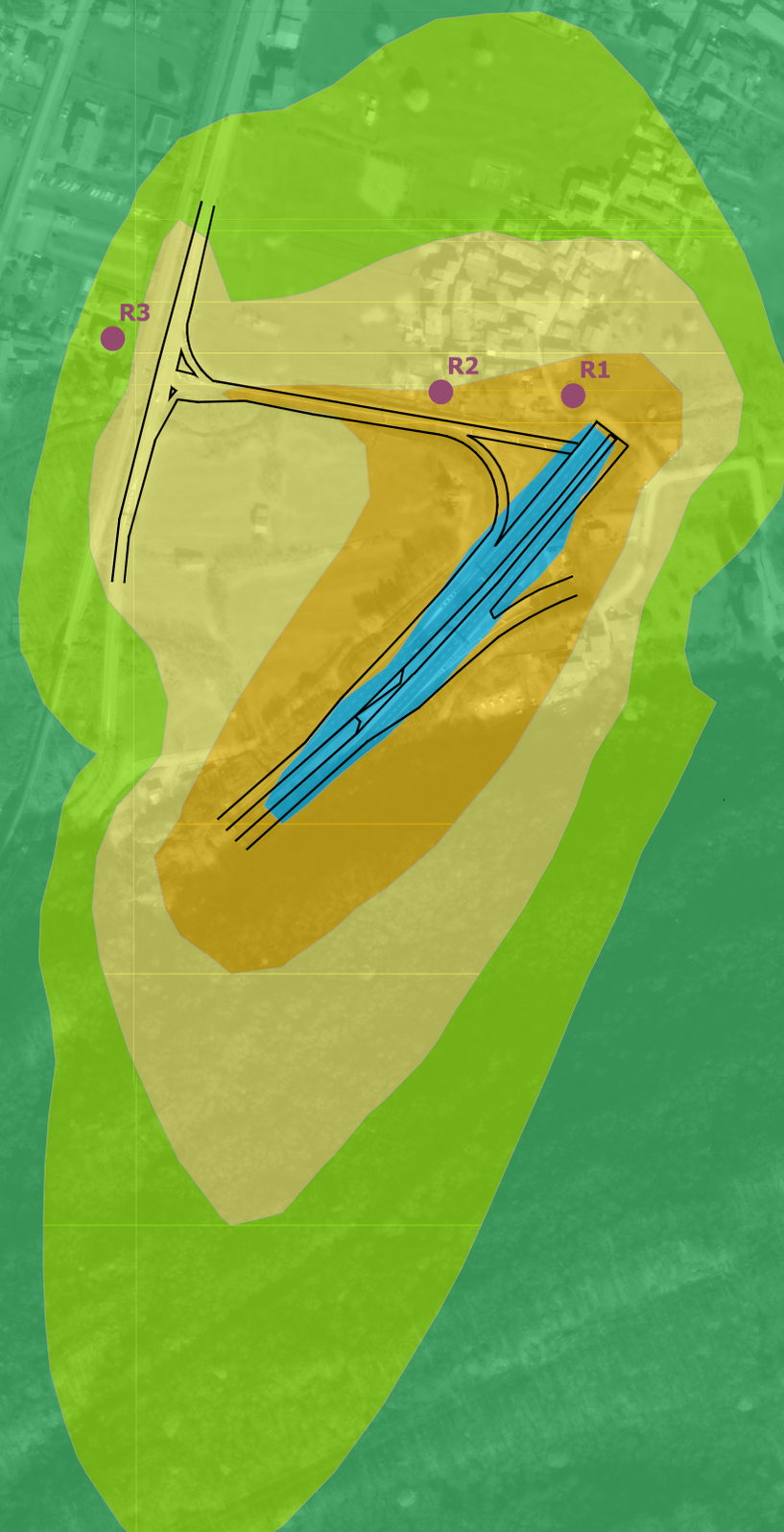
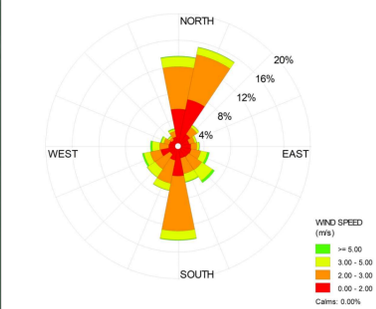
Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Ricettori	Posizione in coordinate WGS84 / UTM zone 32N		Concentrazione media annua [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
	Coordinata E (m)	Coordinata N (m)	
R1	527203	5107373	4,35
R2	527123	5107380	2,52
R3	526925	5107411	0,62

Limite NO₂ per la salute umana: 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Rosa dei venti - direzione di provenienza



COMPLETAMENTO DELLO SVINCOLO STRADALE SULLA S.S.36 IN LOCALITA' PIONA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTA:
3TI PROGETTI ITALIA
 INGEGNERIA INTEGRATA S.p.A.
 Ing. Alfredo Ingletti

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 ING. PIETRO GUALANDI

DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO
 ING. EMANUELE FIORENZA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 ING. GRAZIANO F. RUSTICO

3TI ITALIA S.p.A.
 DIRETTORE TECNICO
 Ing. Stefano Luca Possati
 Ordine degli Ingegneri
 Provincia di Roma n. 20809

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE (SIA) (D.lgs. n. 152/2006)

Planimetria dei ricettori e concentrazione NO₂ - Stato attuale

CODICE SIL	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
NOMSM100667	T001A20AMBPL03A.pdf		
CODICE PROGETTO	CODICE ELAB.		
MSM106D2201	T001A20AMBPL03	A	1:2.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	LUG. 2022	S. DI POMPEO A. BUGGE' S. L. POSSATI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO

