



Legenda

Tracciato stradale - configurazione attuale

Ricettori per la salute umana

PM₁₀ - media annua

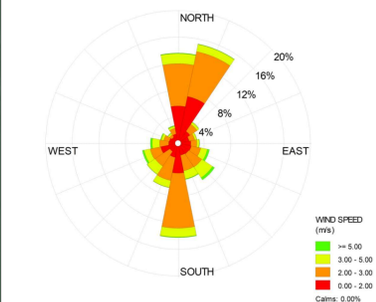
Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



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	0,077
R2	527123	5107380	0,048
R3	526925	5107411	0,012

Limite PM₁₀ per la salute umana: 40 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Rosa dei venti - direzione di provenienza



anas GRUPPO FS ITALIANE
 Struttura Territoriale Lombardia

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
 Officina Tecnica
 Provincia di Roma n. 20809

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

Planimetria dei ricettori e concentrazioni PM₁₀ - Stato attuale

CODICE SIL	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
NOMSM100667	T00IA02AMBPL01A.pdf		
CODICE PROGETTO	CODICE ELAB.		
MSM106D2201	T00IA02AMBPL01	A	1:2.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	LUG. 2022	S. DI POMPEO	A. BUGGE'	S. L. POSSATI