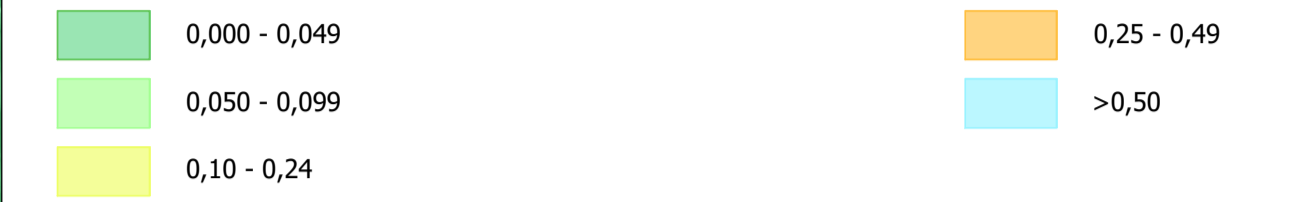


Legenda

- Cantiere Fase 2
- Cantiere Fase 3
- Cantiere Fase 4
- Area di stoccaggio
- Ricettori per la salute umana

PM₁₀ - media annua

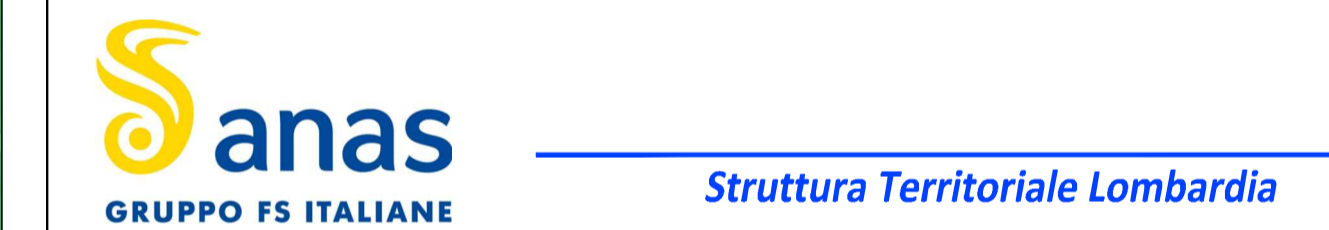
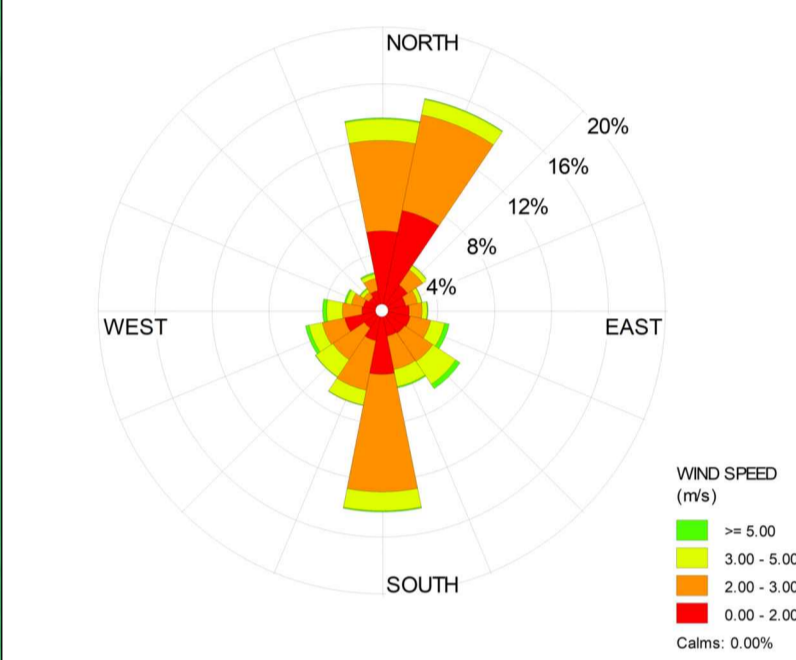
Intervalli di isoconcentrazione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



Ricettori	Posizione in coordinate WGS84 / UTM zone 32N		Scenario 1	Scenario 2
	E (m)	N (m)	Concentrazione media annua [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]	Concentrazione media annua [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
R1	527203	5107373	0,07	0,18
R2	527123	5107380	0,18	0,30
R3	526925	5107411	0,46	0,08

Limite PM₁₀ 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	3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO Ing. Stefano Luca Proietti Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809
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	

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

Planimetria dei ricettori e concentrazione PM₁₀ - Cantiere

CODICE SIL NOMSM100667		NOME FILE T00IA04AMBPL01A.pdf		REVISIONE	SCALA
CODICE PROGETTO MSM106 D 2201		CODICE ELAB. T00IA04AMBPL01		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