



Legenda

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

NO₂ - media annua

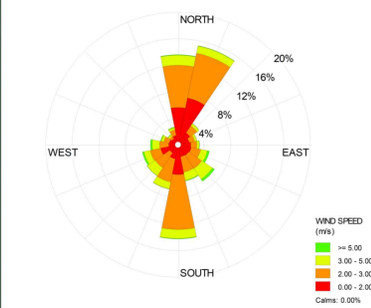
Intervalli di isoconcentrazione (µg/m³)



Ricettori	Posizione in coordinate WGS84 / UTM zone 32N		Scenario 1	Scenario 2
	E (m)	N (m)	Concentrazione media annua [µg/m ³]	Concentrazione media annua [µg/m ³]
R1	527203	5107373	3,90	3,53
R2	527123	5107380	5,55	5,89
R3	526925	5107411	9,28	1,65

Limite NO₂ per la salute umana: 40 [µg/m³]

Rosa dei venti - direzione di provenienza



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. Saverio Possati
 Office Via dei Pescatori
 Provincia di Roma n. 20809

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

Planimetria dei ricettori e concentrazione NO₂ - Cantiere

CODICE SIL NOMSM100667		NOME FILE T00IA04AMBPL03A.pdf		REVISIONE	SCALA
CODICE PROGETTO MSM106D2201		CODICE ELAB. T00IA04AMBPL03		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