

Legenda

- SS163 attuale
- Aree di cantiere [AS_01: area di stoccaggio - AL_02: area di lavoro - CB_01a: cantiere base - CO_02: cantiere operativo di galleria]
- Sorgenti emissive di cantiere [S1: area di stoccaggio AS_01 - S2: area di lavoro AL_02]
- Ricettore C1

PM₁₀ - massima media giornaliera

Livelli di isoconcentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- 0,00 - 0,99
- 1,00 - 1,99
- 2,00 - 4,99
- 5,00 - 9,99
- 10,00 - 14,99
- 15,00 - 19,99
- >= 20,00

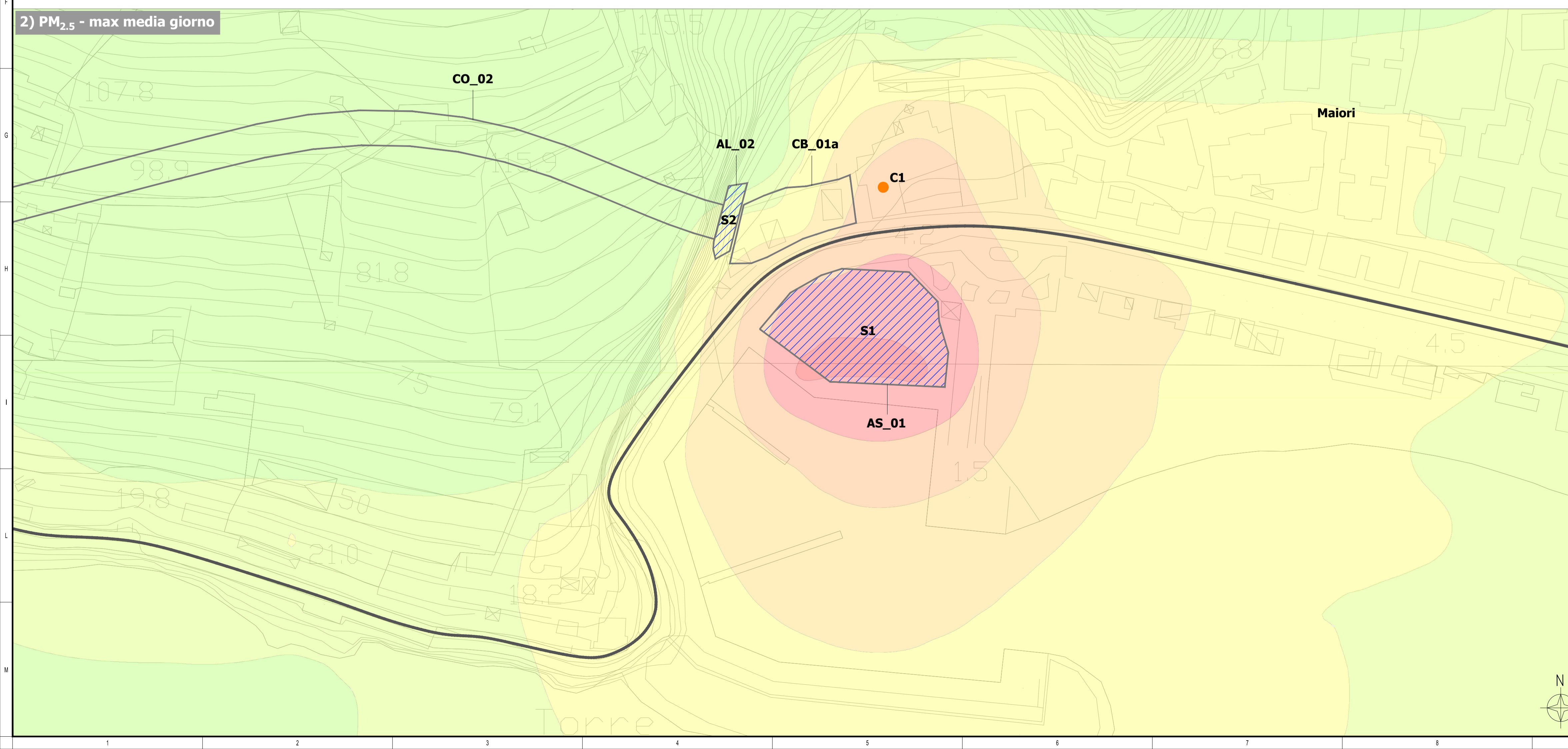
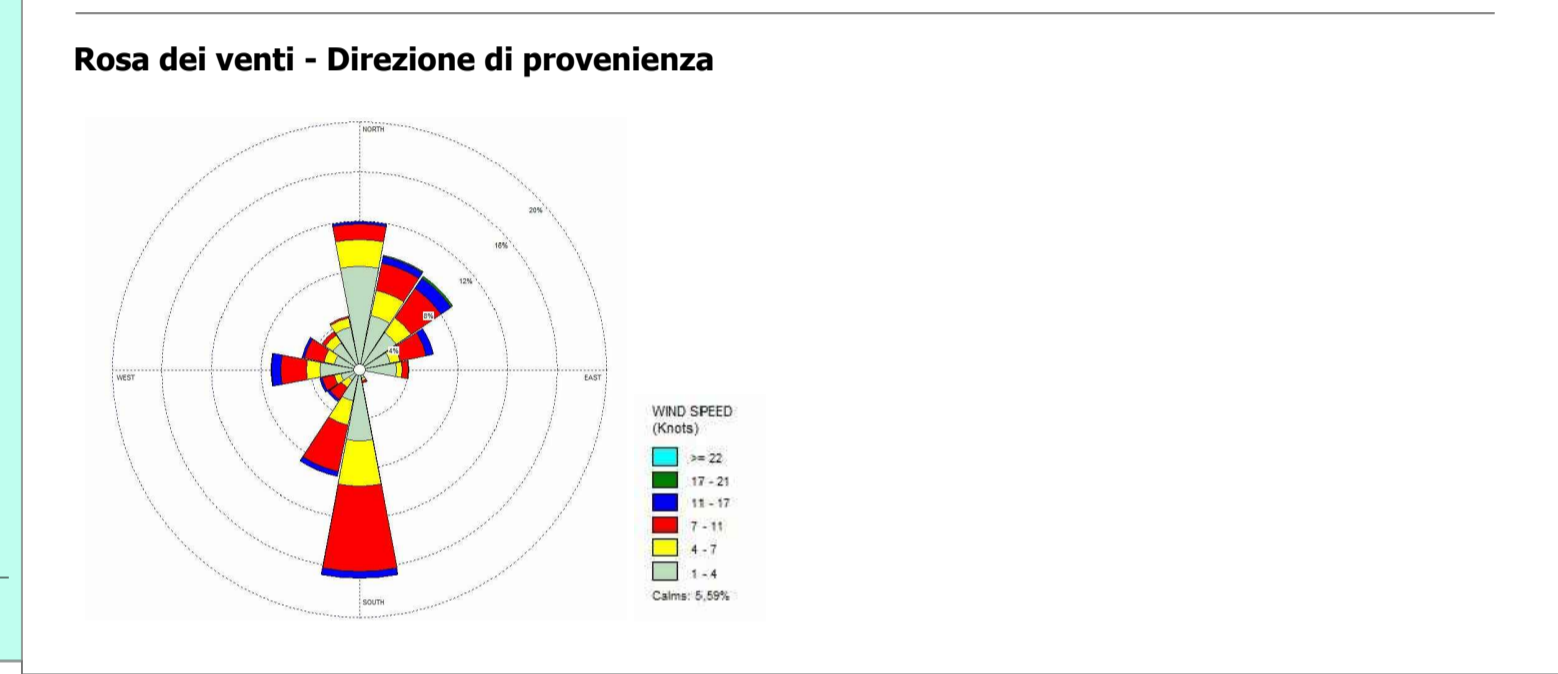
PM_{2,5} - massima media giornaliera

Livelli di isoconcentrazione [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

- 0,00 - 0,39
- 0,40 - 0,79
- 0,80 - 1,99
- 2,00 - 3,99
- 4,00 - 5,99
- 6,00 - 7,99
- >= 8,00

Limite = 50,00 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (D.lgs. 155/2010 - Allegato XI)
 Fondo = 23,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Centralina traffico urbano SA22 - ARPAC)

Fondo = 14,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (Centralina traffico urbano SA22 - ARPAC)



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S.163 – "AMALFITANA"

Realizzazione di una variante in galleria in località "Torre Mezzacapo" tra gli abitati di Minori e Maiori

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COD. NA-286

PROGETTAZIONE: **ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI**

PROGETTISTA:
Ing. ALESSANDRO MICHELI
Ordine Ing. di Roma n. 19645

GEOLOGO:
Geol. SERENA MAJETTA
Ordine Geol. del Lazio n. 928

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. L. Cedrone
Ordine Ing. di Roma n. A31751

STUDIO IMPATTO AMBIENTALE
ANALISI DEGLI IMPATTI
Atmosfera - Mappa concentrazioni fase di cantiere - PM₁₀ PM_{2,5}

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPNA0286	T00IA05AMBCT19_A	A	1:1000
PROGETTO	U.V. PROC. ANNO		
DPNA0286	P 18		
CODICE ELAB.	T00IA05AMBCT19		

C		DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B					
A	EMISSIONE	NOV. 2018			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO