



Confini comunali

Cantieri

- A.S.n. Area stoccaggio
- C.B.n. Campo base
- A.T.n. Aree tecniche

CONCENTRAZIONE PM10 MEDIA ANNUALE (µg/mc)

- 0 - 0.6
- 0.6 - 1
- 1 - 2
- 2 - 4
- 4 - 6
- 6 - 9
- > 9

Key Plan



Direzione Progettazione

S.S.51 "ALEMAGNA"
VARIANTE DI LONGARONE

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA COD. VE407

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

<p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)</p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2972) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 956)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Maffeo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Mariak Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenolais</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGENNERIA MANDANTE: SERING INGENNERIA</p> <p>vdp BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
--	---

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (PM10) CORSO OPERAM
Tav.1/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00IA05AMBCT01B		
DPVE0407 D 21	CODICE ELAB. T00IA05AMBCT01	B	1:5.000
D			
C			
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	F.QUINTA F.VENTURA M.CAPASSO
A	EMISSIONE	NOV.2021	D.DEL BUONO F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO