



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 - 10
- > 10

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 Curcurato (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. Mariakristina Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenelais</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE: SERING INGEGNERIA</p> <p>VDP BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
---	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (PM10) CORSO OPERAM

Tav.5/5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	T00IA05AMBCT05B			
DPVE0407	D 21	T00IA05AMBCT05		B	1:5.000
D					
C					
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	F.QUARTA	F.VENTURA	M.CAPASSO
A	EMISSIONE	NOV.2021	D.DEL BUONO	F.VENTURA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO