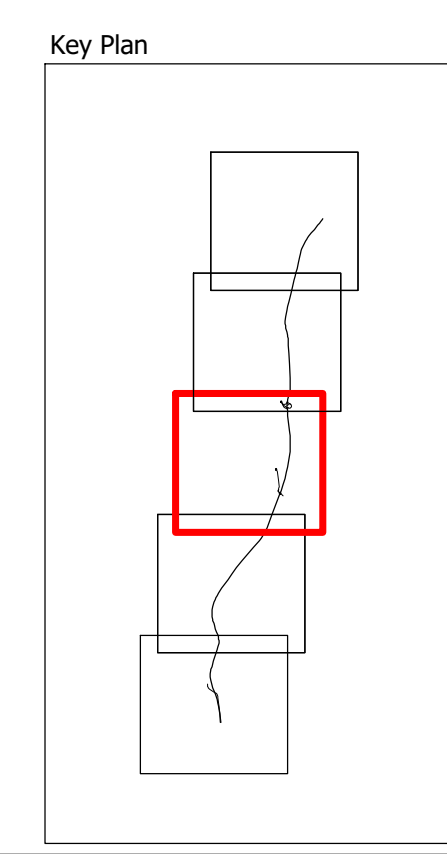
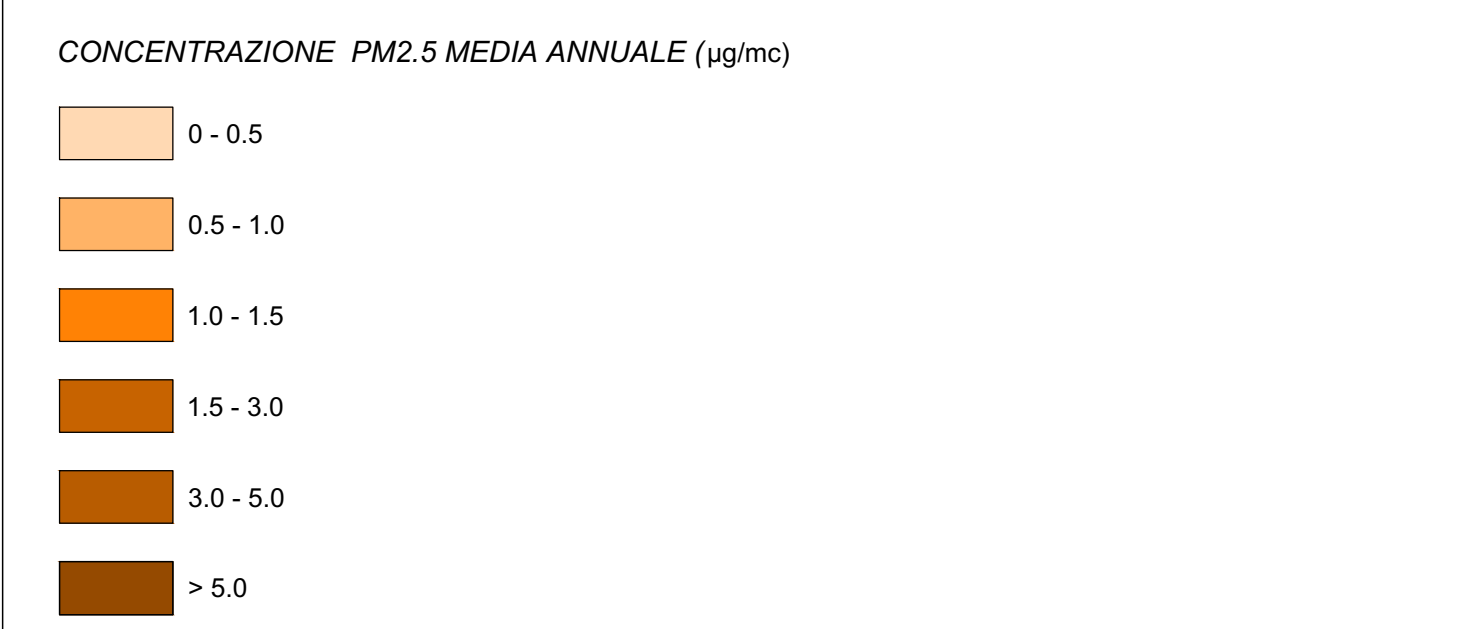


Tracciato di progetto Confini comunali





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: <i>Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)</i></p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: <i>Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)</i> Responsabile Strutture: <i>Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</i> Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: <i>Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</i> Responsabile Ambientale: <i>Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</i></p> <p>GEOLOGO: <i>Dott. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</i></p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</i></p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Ing. MariAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A26481)</i></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais</i></p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDATI: SERING INGEGNERIA</p> <p>vdp BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
--	--

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
ATMOSFERA: CONCENTRAZIONE INQUINANTI (PM2.5)
POST OPERAM TAV. 3/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPVE0407 LIV. PROG. ANNO: D 21	TO0IA05AMBCT13A		
	CODICE ELAB.: T00 I A05 AMB CT 13	A	1:5.000
D		-	-
C		-	-
B		-	-
A	EMISSIONE	NOV.2021	A. ZENI F. VENTURA M. CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO