

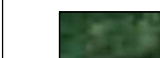
2 - INQUADRAMENTO TERRITORIALE







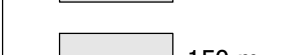

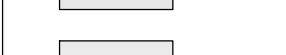



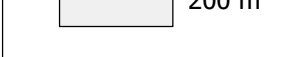

2- ALTIMETRIA



LEGENDA

 Tracciato di progetto

Fasce di quota altimetrica (metri s.l.m)

 100 m	 500 m
 125 m	 750 m
 150 m	 1000 m
 175 m	 1250 m
 200 m	 1500 m
 250 m	 1750 m

RILIEVI

1 - Monte Toc	5 - Cima dei Preti	9 - Monte Serva
2 - Monte Pul	6 - Col Nudo	10 - Monte Schiara
3 - Monte Sterpezza	7 - Monte Dolada	11 - Monte Zimon
4 - Monte Borgà	8 - Cima Saline	12 - Cima dell'Albero

3 - CONTESTO DI INTERVENTO SU FOTO AEREA 3D





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>Det. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)</i></p> <p>PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: <i>Det. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)</i> Responsabile Strutture: <i>Det. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)</i> Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: <i>Det. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)</i> Responsabile Antiriscaldamento: <i>Det. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</i></p> <p>GEOLOGO: <i>Det. Geol. Enrico Curcurato (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</i></p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Det. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</i></p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: <i>Det. Ing. MariAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</i></p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: <i>Det. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenellais</i></p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>MANDATARIA: VIA INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE: SERING INGEGNERIA</p> <p>VDP BRENG BRIDGE ENGINEERING</p>
--	--

RELAZIONE PAESAGGISTICA
CARTA DELLA MORFOLOGIA DEL PAESAGGIO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TOOIA14AMBCT14A		
DPVE0407 D 21	CODICE ELAB. TOOIA14AMBCT14	A	1:50.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	NOV.2021	B.ZIMEI F.VENTURA M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO