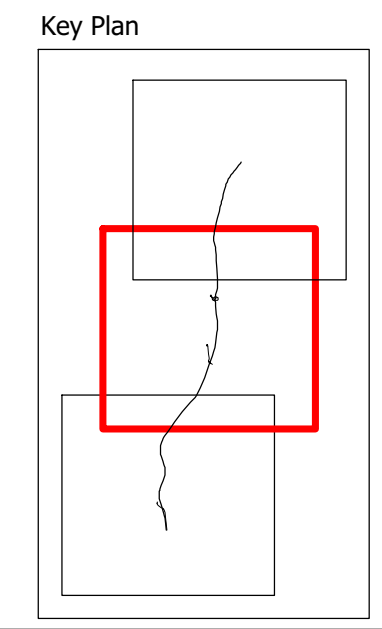


LEGENDA
Tracciato di progetto

Rilevato/trinca
 Viadotto
 Galleria
 Confini comunali

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

Superfici agricole utilizzate
 Superfici a copertura erbacea: graminacee non soggette a rotazione
 Frutteti



Fonte: Geoportale Veneto - Uso suolo 2018



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 Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)</p> <p>GEOLOGO: Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</p> <p>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. MariAntonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenellais</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
CARTA DELL'USO DEL SUOLO - MATRICE AGRICOLA TAV. 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO0IA07AMBCT02B		
DPVE0407 D 21	CODICE ELAB. T00I1A07AMBCT02	B	1:10.000
D			
C			
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	B.ZMEI F.VENTURA M.CAPASSO
A	EMISSIONE	NOV.2021	B.ZMEI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO