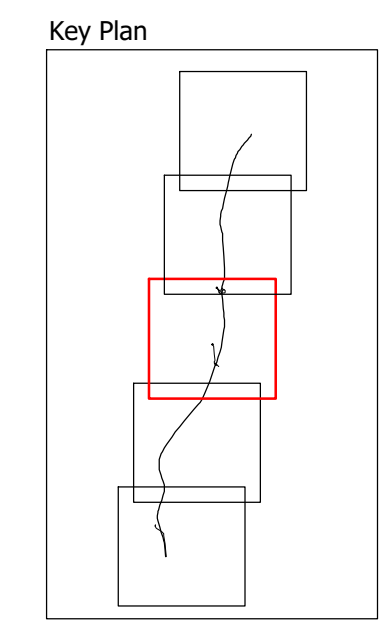


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
  - Confini comunali
- Cantieri**
- A.S.n. Area stoccaggio
  - C.B.N. Campo base
  - A.T.n. Aree tecniche
  - Aree boscate interferite
  - Area di lavoro
- Categorie vegetazionali**
- Faggeta montana (a dominanza di Fagus sylvatica)
  - Faggeta submontana (a dominanza di Fagus sylvatica)
  - Pineta di pino silvestre (Pinus sylvestris)
  - Pineta di pino silvestre esalpic con pino nero (a dominanza di Pinus sylvatica con P. nigra)
  - Pineta di pino silvestre esalpic con faggio (a dominanza di Pinus sylvatica con Fagus sylvatica)
  - Orno - Ostrieto (a dominanza di Ostrya carpinifolia con Fraxinus ornus e Carpinus orientalis)
  - Saliceti e altre formazioni ripariali (a dominanza di Salix sp. con Alnus incana)
  - Arbusteto di ontano bianco (Alnus incana)
  - Abieteto (a dominanza di Abies alba)
  - Aceri - Frassinetti misti (a dominanza di Acer pseudoplatanus e Fraxinus ornus)
  - Bosco di latifoglie (dominanza di Ostrya carpinifolia, Fraxinus ornus, Alnus glutinosa, Tilia cordata e Fagus sylvatica)
  - Alneta di ontano nero e bianco (Alnus glutinosa e A. incana)
  - Robinieto (Robinia pseudoacacia)

Tipologia di opera e localizzazione	Categoria interferita	Superficie interferita
SV01 Da pk 0+548 a pk 0+788	Bosco di latifoglie	12.083 mq
VID1 - Viadotto dei Frati Da pk 0+440 a pk 0+880	Saliceti e altre formazioni ripariali	22.900 mq
AP01 Da pk 0+900 a pk 3+060	Saliceti e altre formazioni ripariali	71.700 mq
VID2 - Viadotto Torre Desedan	Bosco di latifoglie	6.500 mq
Da pk 3+071 a pk 4+291	Saliceti e altre formazioni ripariali	33.480 mq
AP_01 e SV_03	Bosco di latifoglie	6.700 mq
Da pk 4+300 a pk 6+440	Saliceti e altre formazioni ripariali	33.380 mq
VID3 - Viadotto Villanova	Aceri - Frassinetti	11.400 mq
Da pk 6+450 a pk 6+900	Bosco di latifoglie	1.300 mq
SV_03	Saliceti e altre formazioni ripariali	4.700 mq
Da pk 6+940 a pk 7+120	Bosco di latifoglie	17.500 mq
AP02	Bosco di latifoglie	310 mq
Da pk 7+220 a pk 7+520	Bosco di latifoglie	600 mq
VID4 - Torre Maè	Bosco di latifoglie	2.175 mq
Da pk 7+400 a pk 8+040	Arbusteto di ontano bianco	800 mq
AP02	Aceri - Frassinetti	1.400 mq
Da pk 8+960 a 9+220	Bosco di latifoglie	1.213 mq
AP02	Saliceti e altre formazioni ripariali	
Da pk 10+880 a pk 11+220		



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione**

**S.S.51 "ALEMAGNA"**  
VARIANTE DI LONGARONE

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA** COD. VE407

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

<p><b>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)</p> <p><b>PROGETTISTA:</b> 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><b>GEOLOGO:</b> Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)</p> <p><b>COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)</p> <p><b>COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:</b> Dott. Ing. Maria Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)</p> <p><b>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:</b> Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenelle's</p>	<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</b></p> <p>MANDATARIA: <b>VIA</b> INGEGNERIA</p> <p>MANDANTE: <b>SERING</b> INGEGNERIA</p> <p><b>vdp</b> <b>BRENG</b> BRIDGE ENGINEERING</p>
--	--

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**CARTA DELLE AREE BOSCADE INTERFERITE TAV. 3/5**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	TO01A08AMBCTO9B	B	1:5.000
LIV. PROG. ANNO	CODICE ELAB.		
D 21	TO01A08AMBCTO9		
D			
C			
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	B.ZMEI F.VENTURA M.CAPASSO
A	<b>EMISSIONE</b>	NOV.2021	B.ZMEI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO