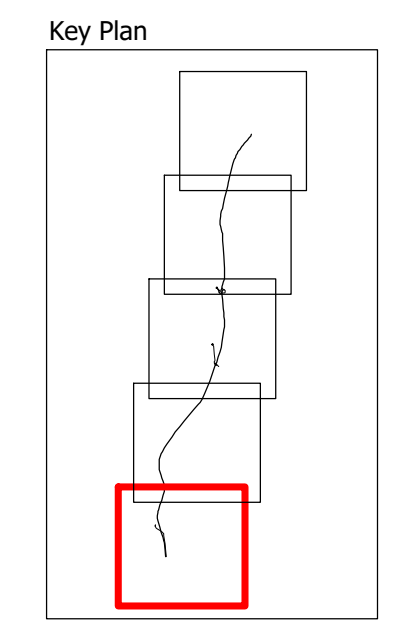


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Confini comunali
 - Cantieri
 - A.S.n. Area stoccaggio
 - C.B.n. Campo base
 - A.T.n. Aree tecniche
 - Aree boscate interferite
 - Area di lavoro
- Categorie vegetazionali**
- Faggeta montana (a dominanza di *Fagus sylvatica*)
 - Faggeta submontana (a dominanza 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 - Frassineti 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*)
 - Robinieta (*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 Da pk 3+071 a pk 4+291	Bosco di latifoglie	6.500 mq
AP 01 e SV 03 Da pk 4+300 a pk 6+440	Saliceti e altre formazioni ripariali	33.382 mq
VID3 - Viadotto Villanova Da pk 6+450 a pk 6+900	Aceri - Frassineti	11.400 mq
SV 03 Da pk 6+940 a pk 7+120	Bosco di latifoglie	1.300 mq
AP02 Da pk 7+220 a pk 7+520	Saliceti e altre formazioni ripariali	4.700 mq
VID4 - Torre Maè Da pk 7+400 a pk 8+040	Bosco di latifoglie	17.500 mq
AP02 Da pk 8+960 a 9+220	Bosco di latifoglie	310 mq
AP02 Da pk 10+880 a pk 11+220	Arbusteto di ontano bianco	600 mq
	Arbusteto di ontano bianco	2.175 mq
	Aceri - Frassineti	800 mq
	Bosco di latifoglie	1.400 mq
	Saliceti e altre formazioni ripariali	1.213 mq



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

RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE e PROGETTISTA: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: VIA INGEGNERIA MANDANTE: SERING INGEGNERIA VDP BRENG BRIDGE ENGINEERING
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)	GEOLOGO: Dott. Geo. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15136)	COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Mar Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetola	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLE AREE BOSCADE INTERFERITE TAV. 1/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPVE0407 D 21	TO01A08AMBCT07B	B	1:5.000
CODICE ELAB.	TO01A08AMBCT07		
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