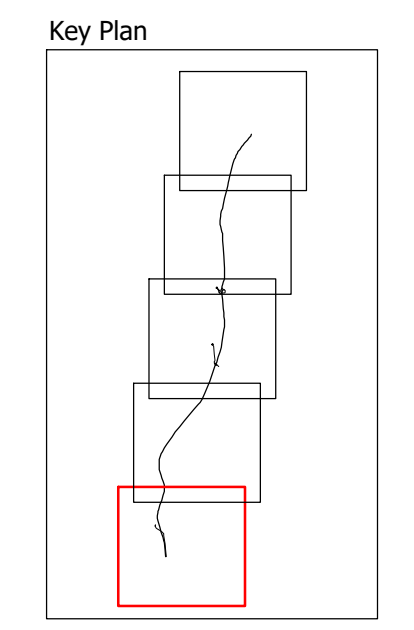


- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Confini comunali
 - Cantieri
 - A.S.n. Area stoccaggio
 - C.B.n. Campo base
 - A.T.n. Aree tecniche
 - Aree boscate interferite
 - Area di lavoro
 - Categorie vegetazionali
 - Faggeta montana (a dominanza di Fagus sylvatica)
 - Faggeta submontana (a dominanza di Fagus sylvatica)
 - Pineta di pino silvestre (Pinus sylvestris)
 - Pineta di pino silvestre esalpicca con pino nero (a dominanza di Pinus sylvatica con P. nigra)
 - Pineta di pino silvestre esalpicca 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)
 - Alneto di ontano nero e bianco (Alnus glutinosa e A. incana)
 - Robiniato (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
VI01 - 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
VI02 - Viadotto Torre Desedan Da pk 3+071 a pk 4+291	Bosco di latifoglie	6.700 mq
AP 01 e SV 03 Da pk 4+300 a pk 6+440	Saliceti e altre formazioni ripariali	33.982 mq
VI03 - 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
VI04 - 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
	Aceri - Frassineti	2.175 mq
	Bosco di latifoglie	800 mq
	Saliceti e altre formazioni ripariali	1.400 mq
		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: Dett. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE MANDATARIA: VIA INGEGNERIA MANDANTE: SERING INGEGNERIA
PROGETTISTA: Responsabile Tracciato stradale: Dett. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031) Responsabile Strutture: Dett. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296) Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: Dett. Ing. Sergio Di Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872) Responsabile Ambientale: Dett. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)	GEOLOGO: Dett. Geo. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)
COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dett. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)	COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dett. Ing. Mariantonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dett. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetola	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
CARTA DELLE AREE BOSCADE INTERFERITE TAV. 1/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPVE0407	TO0IA15AMBCT05B	B	1:5.000
LIV. PROG. ANNO D 21	CODICE ELAB. T00IA15AMBCT05		
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