



LEGENDA

Tracciato di progetto (red dashed line) Confini comunali (black line)

Cantieri

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

Aree boscate interferite (purple outline) Area di lavoro (red outline)

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)
- Robinetto (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	Bosco di latifoglie	6.500 mq
VI02 - Viadotto Torrete Desedan	Saliceti e altre formazioni ripariali	33.480 mq
Da pk 3+071 a pk 4+291	Bosco di latifoglie	670 mq
AP 101 e SV 03 Da pk 4+300 a pk 6+440	Saliceti e altre formazioni ripariali	33.382 mq
Da pk 4+300 a pk 6+440	Aceri - Frassineti	11.400 mq
VI03 - Viadotto Wilanova Da pk 6+450 a pk 6+900	Bosco di latifoglie	1.300 mq
Da pk 6+450 a pk 6+900	Saliceti e altre formazioni ripariali	4.700 mq
SV 03 Da pk 6+940 a pk 7+120	Bosco di latifoglie	17.500 mq
AP02 Da pk 7+220 a pk 7+520	Bosco di latifoglie	310 mq
VI04 - Torrete Mae Da pk 7+400 a pk 8+040	Bosco di latifoglie	600 mq
Da pk 7+400 a pk 8+040	Arbusteto di ontano bianco	2.175 mq
AP02 Da pk 8+960 a 9+220	Aceri - Frassineti	800 mq
AP02 Da pk 10+880 a pk 11+220	Bosco di latifoglie	1.400 mq
Da pk 10+880 a pk 11+220	Saliceti e altre formazioni ripariali	1.213 mq

Key Plan

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 MANEGNATA: SERING INGEGNERIA
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. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 986) COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138) COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marantonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetia	

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE
CARTA DELLE AREE BOSCADE INTERFERITE TAV. 2/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPVE0407	TO0IA15AMBCTO6B	B	1:5.000
LIV. PROG. ANNO: D 21	CODICE ELAB.: TO0IA15AMBCTO6		
D			
C			
B	Rev. per riscontro ai pareri di CDS preliminare del 14/09/2022	DIC.2022	B.ZIMEI F.VENTURA M.CAPASSO
A	EMISSIONE	NOV.2021	B.ZIMEI F.VENTURA G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO