



LEGENDA

Tracciato di progetto Confini comunali

Cantieri

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

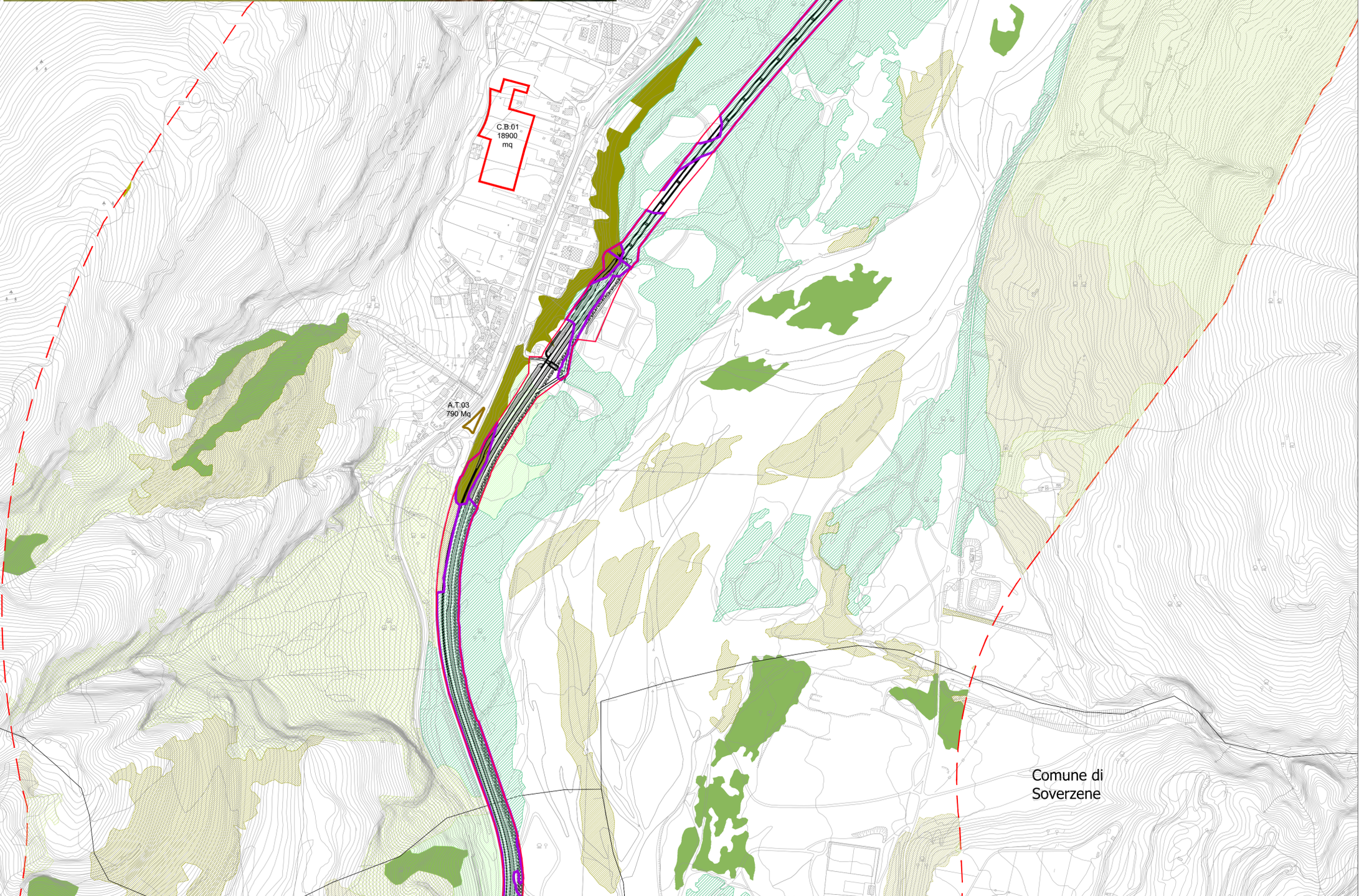
Aree boscate interferite Area di lavoro

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)
- 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	Saliceti e altre formazioni ripariali	71.700 mq
Da pk 0+900 a pk 3+060	Bosco di latifoglie	6.500 mq
VID2 - Viadotto Torre Desedan	Saliceti e altre formazioni ripariali	33.480 mq
Da pk 3+071 a pk 4+291	Bosco di latifoglie	670 mq
AP 01 e SV 03	Saliceti e altre formazioni ripariali	33.382 mq
Da pk 4+300 a pk 6+440	Aceri - Frassineti	11.400 mq
VID3 - Viadotto Wilanova	Bosco di latifoglie	1.300 mq
Da pk 6+450 a pk 6+900	Saliceti e altre formazioni ripariali	4.700 mq
SV 03	Bosco di latifoglie	17.500 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	600 mq
Da pk 7+400 a pk 8+040	Arbusteto di ontano bianco	2.175 mq
AP02	Aceri - Frassineti	800 mq
Da pk 8+960 a 9+220	Bosco di latifoglie	1.400 mq
AP02	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 MANDATA: 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 966)
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 Grenellais	

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DELLE AREE BOSCADE INTERFERITE TAV. 2/5

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: DPVE0407 LIV. PROC. ANNO: D 21	TO0IA08AMBCT08B	B	1:5.000
CODICE ELAB.	TO0IA08AMBCT08		
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