



**LEGENDA**  
Tracciato di progetto

Rilevato/trinca    Viadotto    Galleria    Confini comunali

**Cantieri**

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

**Categorie vegetazionali**

- Faggeta montana (a dominanza di Fagus sylvatica)
- Faggeta submontana (a dominanza di Fagus sylvatica)
- Aree a pascolo
- Pineta di pino silvestre (Pinus sylvestris)
- Pineta di pino silvestre esalpica con pino nero (a dominanza di Pinus sylvatica con P. nigra)
- Pineta di pino silvestre esalpica con faggio (a dominanza di Pinus sylvatica con Fagus sylvatica)
- Formazione antropogena di conifere
- Orno - Ostrieto (a dominanza di Ostya carpinifolia con Fraxinus ornus e Carpinus orientalis)
- Saliceti e altre formazioni ripariali (a dominanza di Salix sp. con Alnus incana)
- Area a vegetazione rada
- 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)
- Aree prive di vegetazione
- Aree agricole
- Corsi d'acqua

Fonte : Rielaborazione dati uso del suolo -  
Carta delle categorie forestali provincia di Belluno  
Geoportale Regione Veneto (2006)  
Carta della Natura della Regione Veneto: Carta degli habitat alla scala 1:50.000.  
ISPRA Brentan D., Burbello A., Avanzi E., Gasparini S., Laureti L., Bianco P.M., 2008

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**    MANDANTE: **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)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

**COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. MariAntonietta Merandino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetola

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**BIODIVERSITA'**  
**Carta della vegetazione reale 3/3**

CODICE PROGETTO: **DPVE0407**    LIV. PROC. ANNO: **D 21**    NOME FILE: **TO0IA08AMBCTO3B**    REVISIONE: **B**    SCALA: **1:10.000**

CODICE ELAB.: **T00I1A03AMB PLO3**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
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