



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 426031)

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)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA** MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

GEOLOGO:
Dott. Geol. Enrico Curcurato (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. Mariakristina Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma 428481)

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

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
BIODIVERSITA'
Carta della vegetazione reale - Tav. 1/3

CODICE PROGETTO: DPVE0407 LIV. PROC. ANNO: D 21 NOME FILE: T00IA08AMBCT01B REVISIONE: B SCALA: 1:10.000

CODICE ELAB.: T00IA08AMBCT01

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	EMISSIONE	NOV.2021	B.ZMEI	F.VENTURA	G.PIAZZA