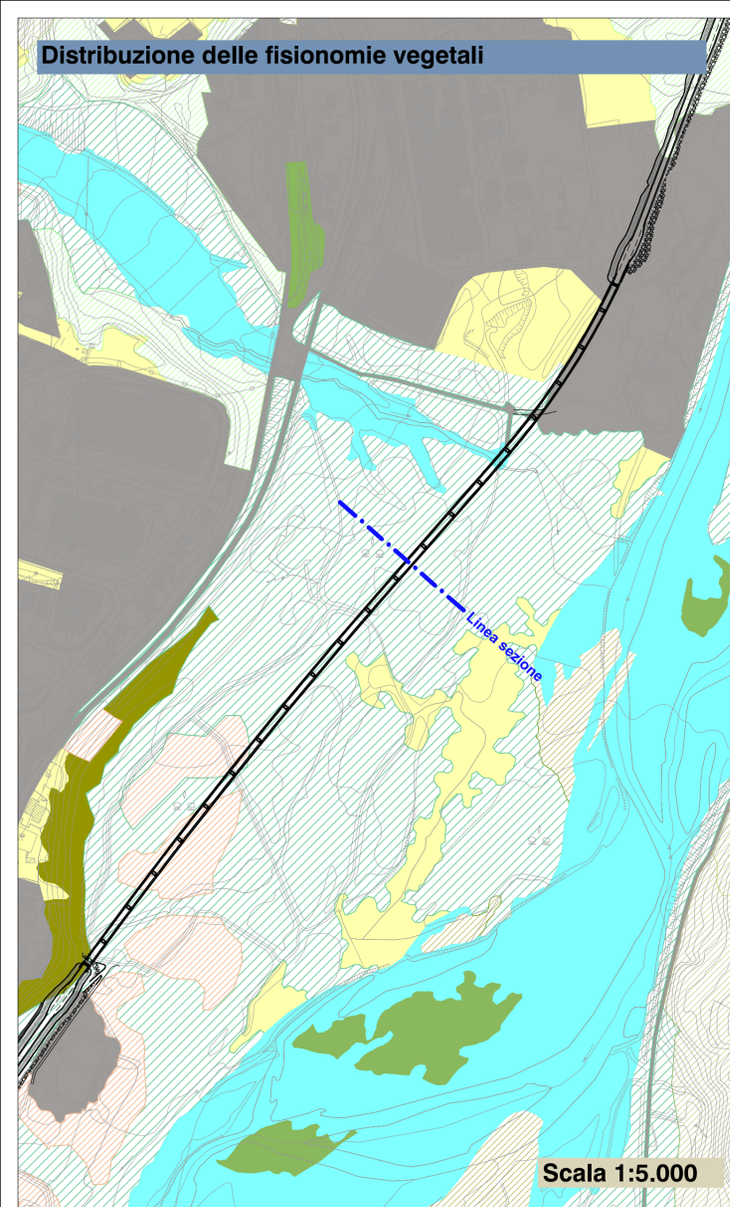


### Distribuzione delle fisionomie vegetali



Scala 1:5.000

### Stralcio planimetrico



Scala 1:5.000

### Descrizione della vegetazione

#### Saliceti e altre formazioni riparie

Si tratta di formazioni ecotonali fra il sistema fluviale e quello terrestre. Lungo le sponde del Fiume Piave caratterizzato da una portata costante e da velocità dell'acqua ridotta e prevalenza di depositi sabbioso-limosi si forma il saliceto di ripa a prevalenza di salice bianco (*Salix alba*) accompagnato dalle altre specie tipiche della zona ripariale (pioppo bianco e nero e ontano nero). In corrispondenza dei tratti di fiume soggetti a periodi di magra con depositi più grossolani si formano saliceti di greto, arborei o arbustivi, a prevalenza di *Salix eleagnas* e più raramente da *Salix purpurea*. Nei suoli umidi non interessati direttamente dal corso d'acqua sono presenti diversi alneti caratterizzati dall'Ontano bianco (*Alnus incana*) e dall'ontano Nero (*Alnus glutinosa*).



### LEGENDA

- Tracciato di progetto
- Confini comunali
- Cantieri**
- A.S.n. Area stoccaggio
- C.B.n. Campo base
- A.T.n. Aree tecniche
- Categorie vegetazionali**
- Pineta di pino silvestre (*Pinus sylvestris*)
- Formazione antropogena di conifere
- 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*)
- Aceri - Frassinetti 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*)
- Robiniето (*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



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)  
**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 Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)  
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)

#### GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: **VIA INGEGNERIA**

MANDANTE: **SERING INGEGNERIA**

**vdp**

**BRENG BRIDGE ENGINEERING**

#### GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Sicilia 956)

#### COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Matteo Di Giuliano (Ord. Ing. Prov. Roma A15158)

#### COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Mariantonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

#### VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

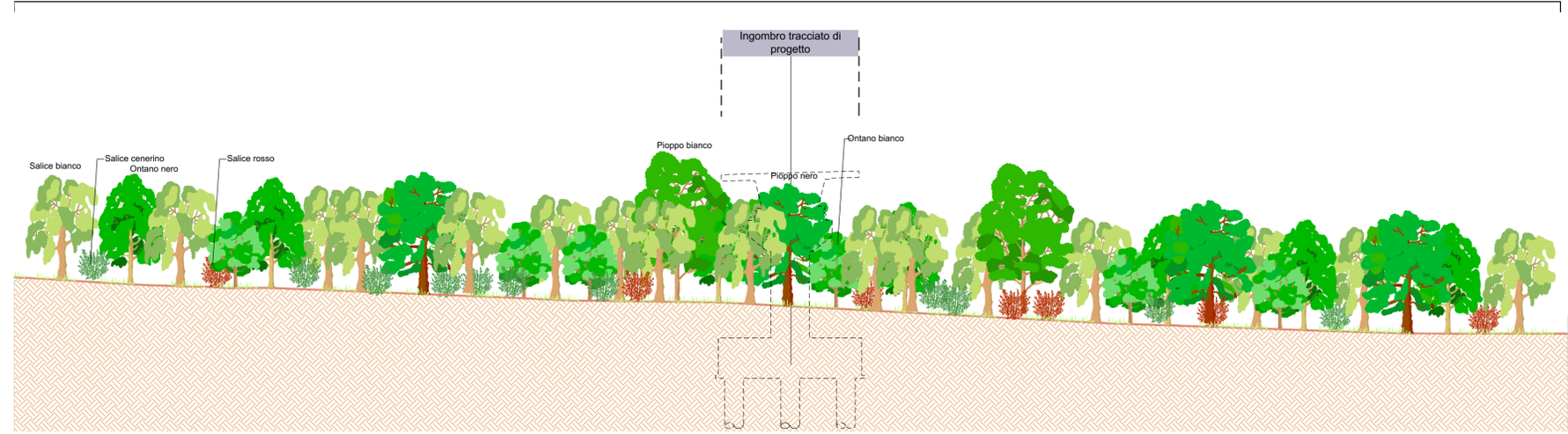
Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenolais

### RELAZIONE PAESAGGISTICA SEZIONI AMBIENTALI E VEGETAZIONE REALE



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PRD. ANNO	T00IA14AMBCT18B			
DPVE0407	D 21	CODICE ELAB. T00IA14AMBCT18		B	Varie
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

### Saliceti e altre formazioni ripariali



Scala 1:200