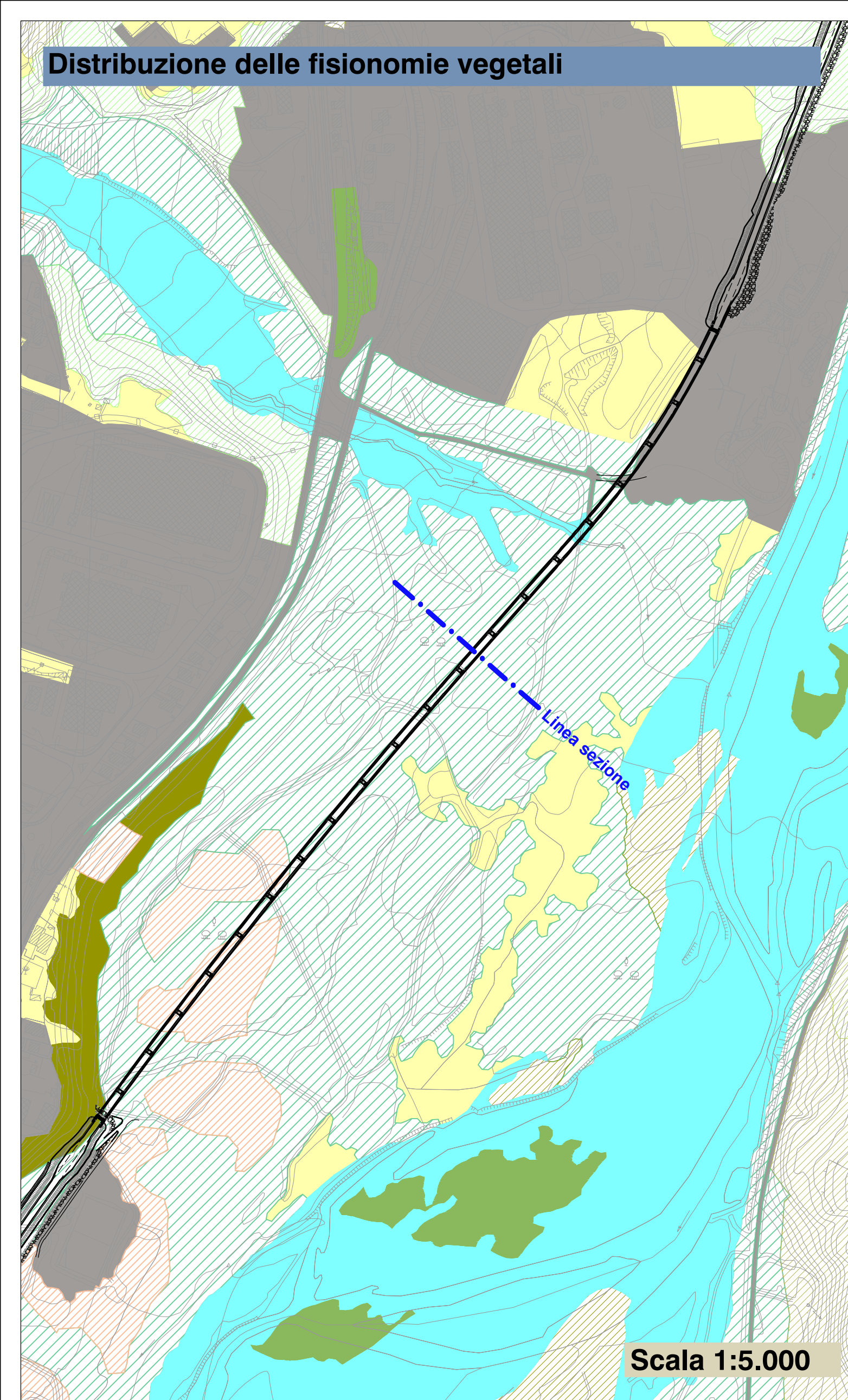


Distribuzione delle fisionomie vegetali



Scala 1:5.000

Stralcio planimetrico

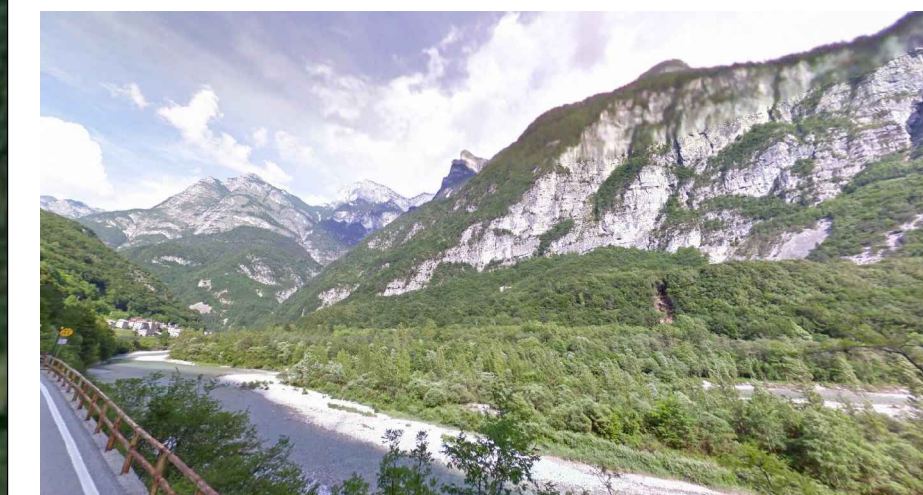


Scala 1:5.000

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 eleagnos* 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*)
- Robinieta (*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 Mola (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14680)

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA: MANDANTE:

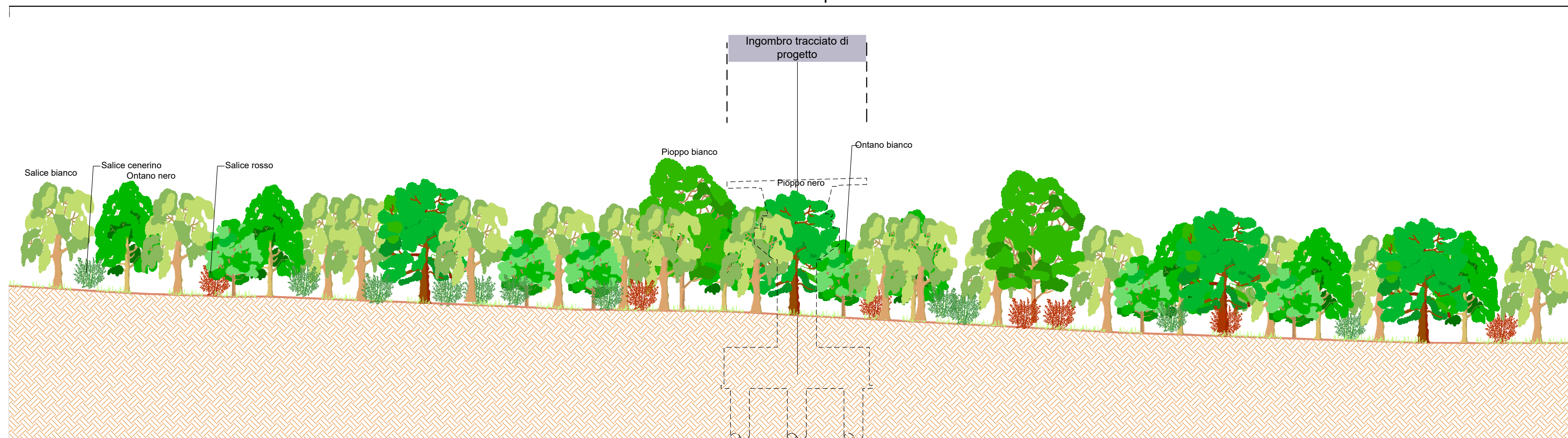


INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE SEZIONI AMBIENTALI E VEGETAZIONE REALE



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PRG. ANNO	T00IA15AMBCT04B			
DPVE0407	D 21	CODICE ELAB. T00IA15AMBCT04		B	Varie
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

Saliceti e altre formazioni ripariali



Scala 1:200