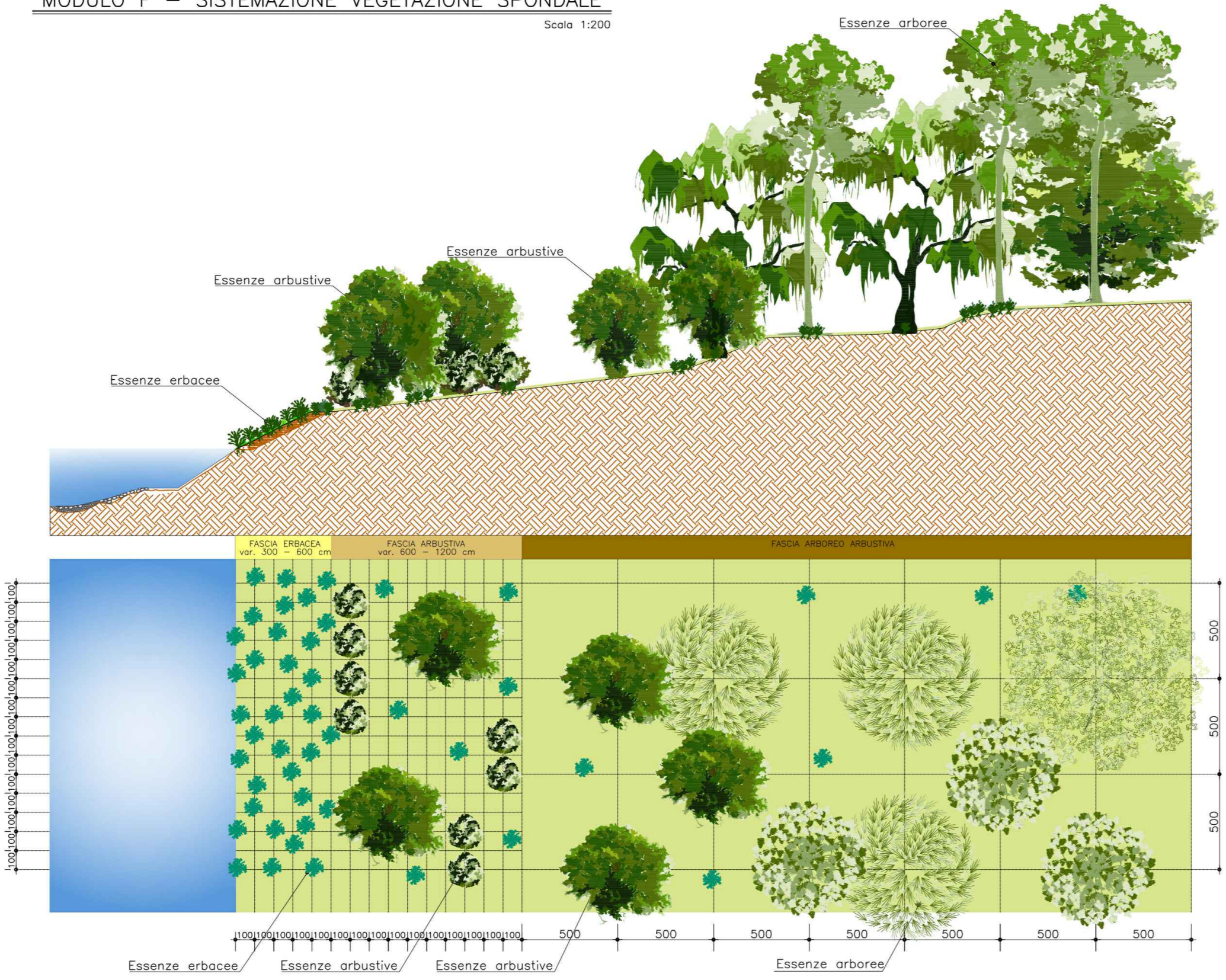


MODULO F - SISTEMAZIONE VEGETAZIONE SPONDALE
Scala 1:200



SISTEMAZIONE VEGETAZIONE SPONDALE			
ARBOREE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	Salix Alba	Salice bianco	5x5
	Populus Alba	Pioppo bianco	5x5
	Cornus sanguinea	Sanguinella	5x5
ARBUSTIVE	Salix purpurea	Salice rosso	2x2
	Salix Elaeagnos	Salice Ripaiolo	2x2
ERBACEE	Lolium perenne	Loglio	1x1
	Diactylis glomerata	Dattile	1x1
	Lycopus europaeus	Marrubio d'acqua	1x1

MODULO F - Sistemazione vegetazione spondale
arbusti di altezza compresa tra 0,4m e 0,8m e alberi di altezza compresa fra 0,6m e 0,8m con età minima di 2 anni
essenze arboree:
- Salix Alba
- Populus Alba
- Cornus sanguinea
essenze arbustive:
- Salix Purpurea
- Salix Elaeagnos
essenze erbacee:
- Diactylis glomerata
- Lycopus europaeus
n°14 alberi ogni 675 mq
n°33 arbusti ogni 675 mq

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	PATTERN D'IMPIANTO	TIPOLOGIE DI IMPIANTO	PATTERN D'IMPIANTO
MOD A Siepe mista	[Pattern]	MOD G1 Rinaturazione imbocchi in galleria	[Pattern]
MOD B Filari alberati	[Pattern]	MOD G2 Rinaturazione imbocchi in galleria	[Pattern]
MOD C Fasce e macchie arbustive	[Pattern]	Idrosemina	[Pattern]
MOD D Fasce o macchie arbustive e arboree	[Pattern]	Ripristino aree di cantiere	[Pattern]
MOD E Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)	[Pattern]		
MOD F Sistemazione vegetazione spondale	[Pattern]		

NORME PER LA SICUREZZA FERROVIARIA

- Impianti a distanza minima di 6 mt dalla più vicina rotaia.
- Distanza minima di 2 mt dal ciglio di rilevati e trincee (per H<4 mt).
- Impianto a distanza minima pari all'altezza massima dell'essenza più 2 mt per tipologie a raso o in viadotto (per H<4 mt).
- Impianto a distanza minima pari a 50 mt dalla più vicina rotaia per i boschi in corrispondenza di tutte le tipologie di opere.

NORME PER LA SICUREZZA NUOVO CODICE DELLA STRADA

- Per gli alberi la distanza non può essere inferiore alla massima altezza raggiungibile per ciascun tipo di essenza a completamento del ciclo vegetativo e comunque non inferiore a 6 mt, per le siepi vive, anche carattere stagionale, tenute ad altezza non superiore ad 1 mt, la distanza non può essere inferiore ad 1 mt.
- Per le siepi vive o piantagioni di altezza superiore ad 1 mt sul terreno la distanza non può essere inferiore a 3 mt.

NORME PER I DIRITTI DI PROPRIETA'

- Alberi ad alto fusto, intesi come individui il cui fusto, semplice o diviso in rami sorge ad altezza notevole: distanza minima di 3 mt.
- Alberi di non alto fusto, intesi come individui il cui fusto, sorto ad altezza superiore ai 3 mt, si diffonde in rami: distanza minima di 1,5 mt.
- Siepi trattate a ceduo: distanza minima 1 mt.
- Siepi di Robinia: distanza minima 2 mt.
- Viti, arbusti e siepi, divisi dai precedenti e fruttiferi alti meno di 2,5 mt: distanza minima di 0,5 mt.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a r.l.**
Consorzio Teleni Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** CONSULTING ITALIANA, **ITINERA**, **SALCEF** COSTRUZIONI, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LUCORIO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO: **PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE**
Intervento di mitigazione IA17. Planimetria di dettaglio

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO** **Ing. M. EMBIONE**

SCALA: **1:500**

COMMESSA: **IF2R.2.2.E.ZZ.P8.IA.00.0.008.B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
A	EMISIONE	P.BIHEL	D.OLASBER	30/09/2021	MANZU	30/09/2021
B	REVISIONE A SEGUITO RIV.	P.BIHEL	D.OLASBER	30/10/2021	MANZU	30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.P8.IA.00.0.008.B.dwg n. Elab: _____