

LEGENDA

- CONFINE PROVINCIA
- CONFINE COMUNALE
- TRACCIATO DI PROGETTO

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

NORME PER LA SICUREZZA FERROVIARIA

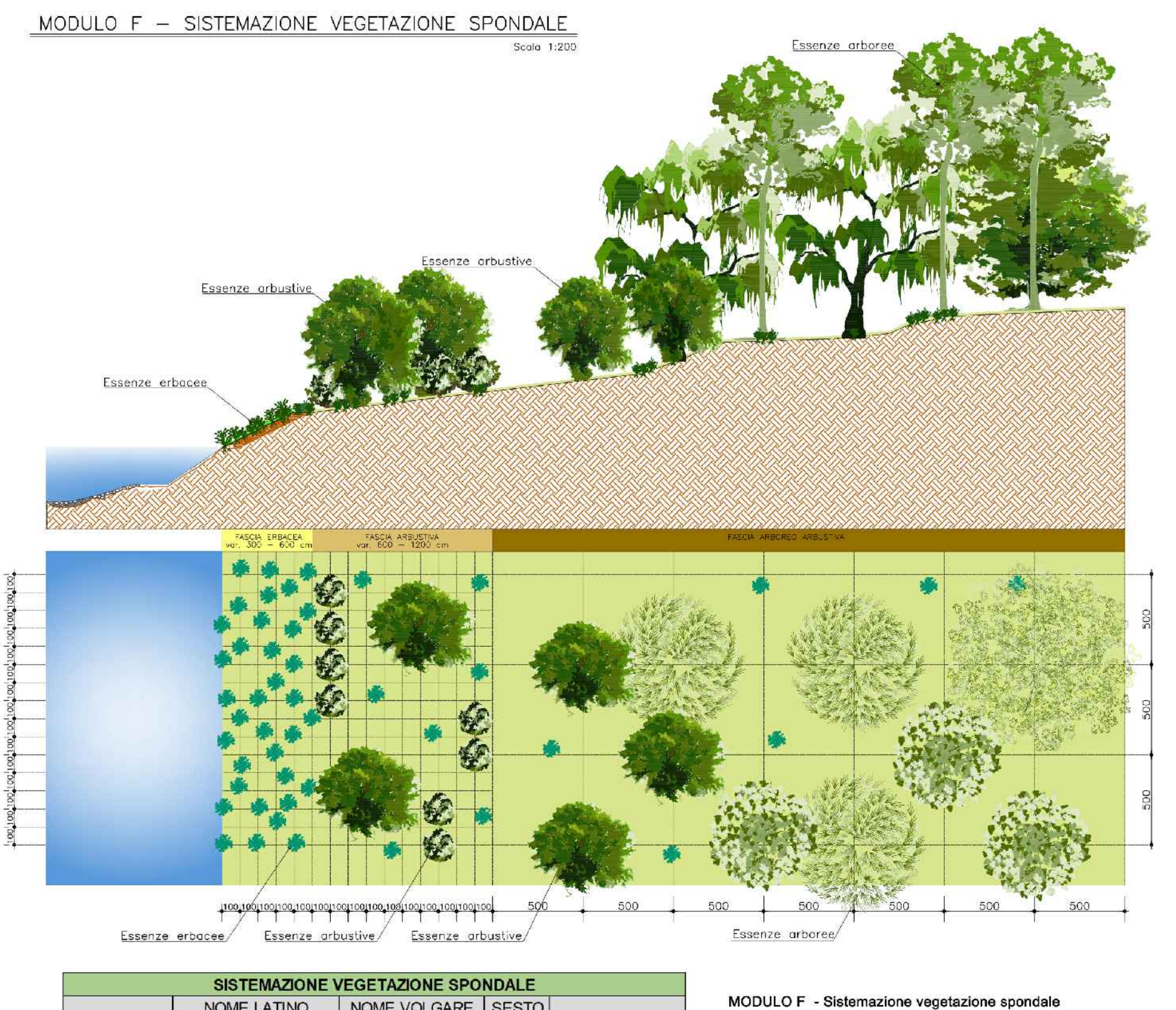
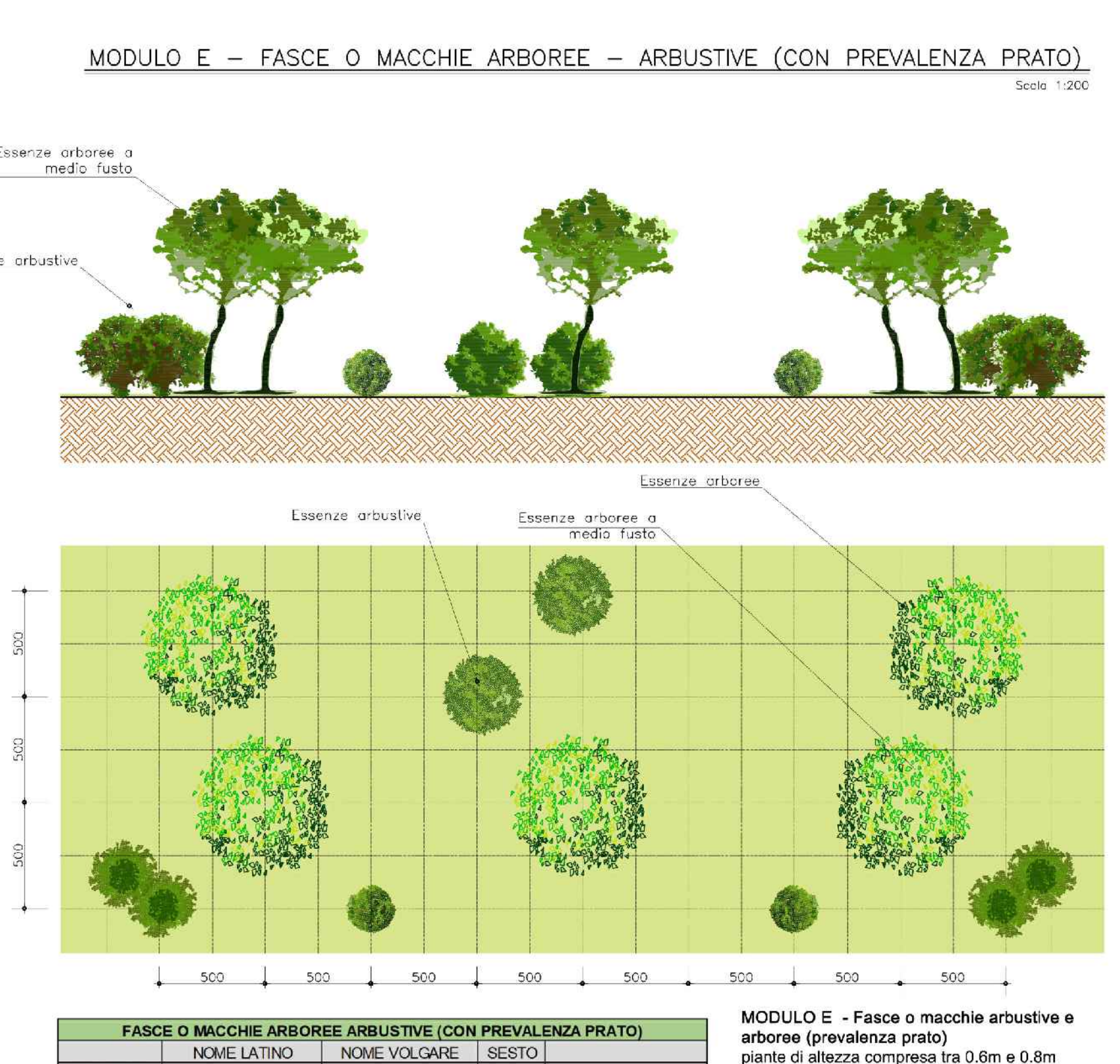
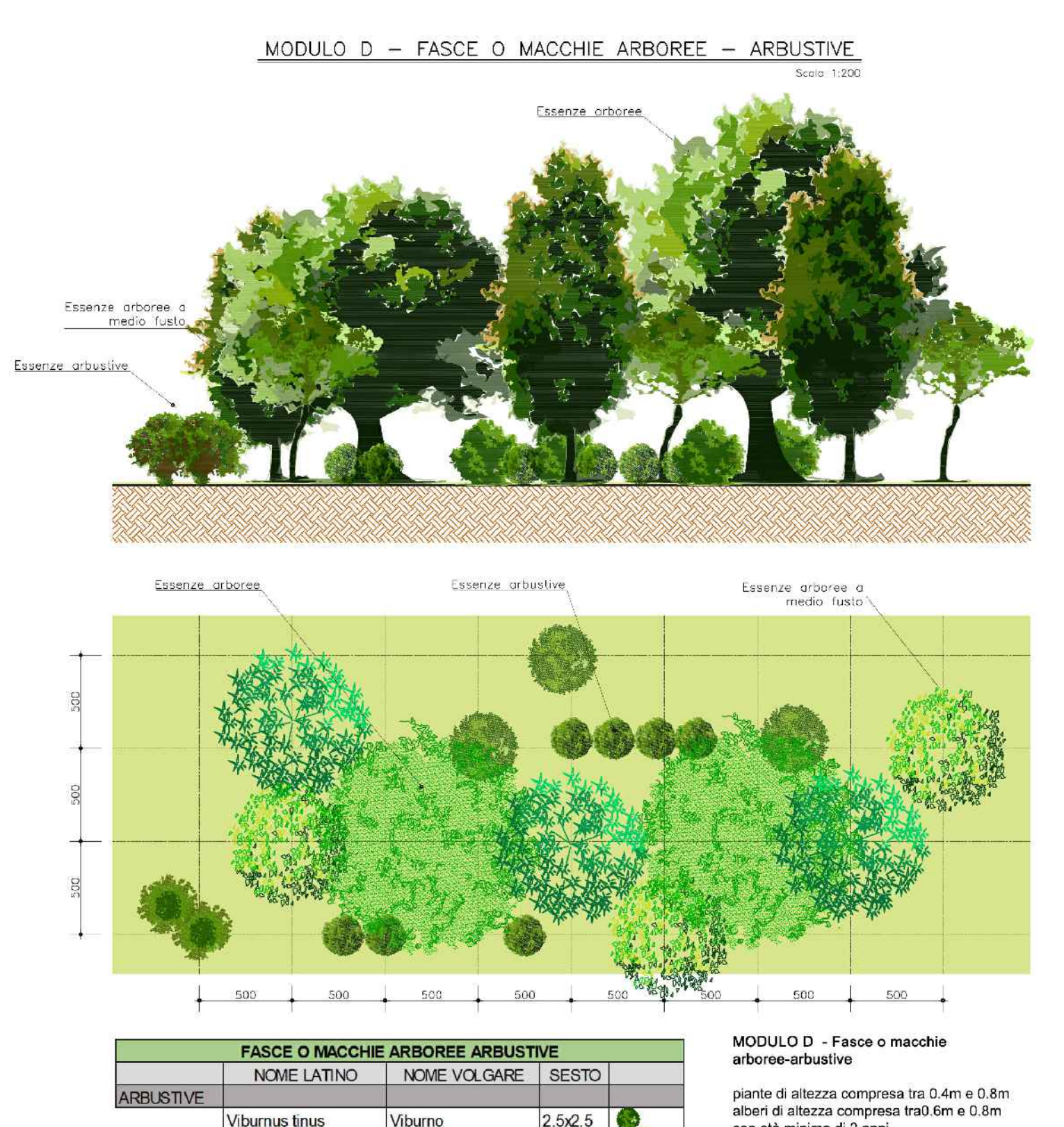
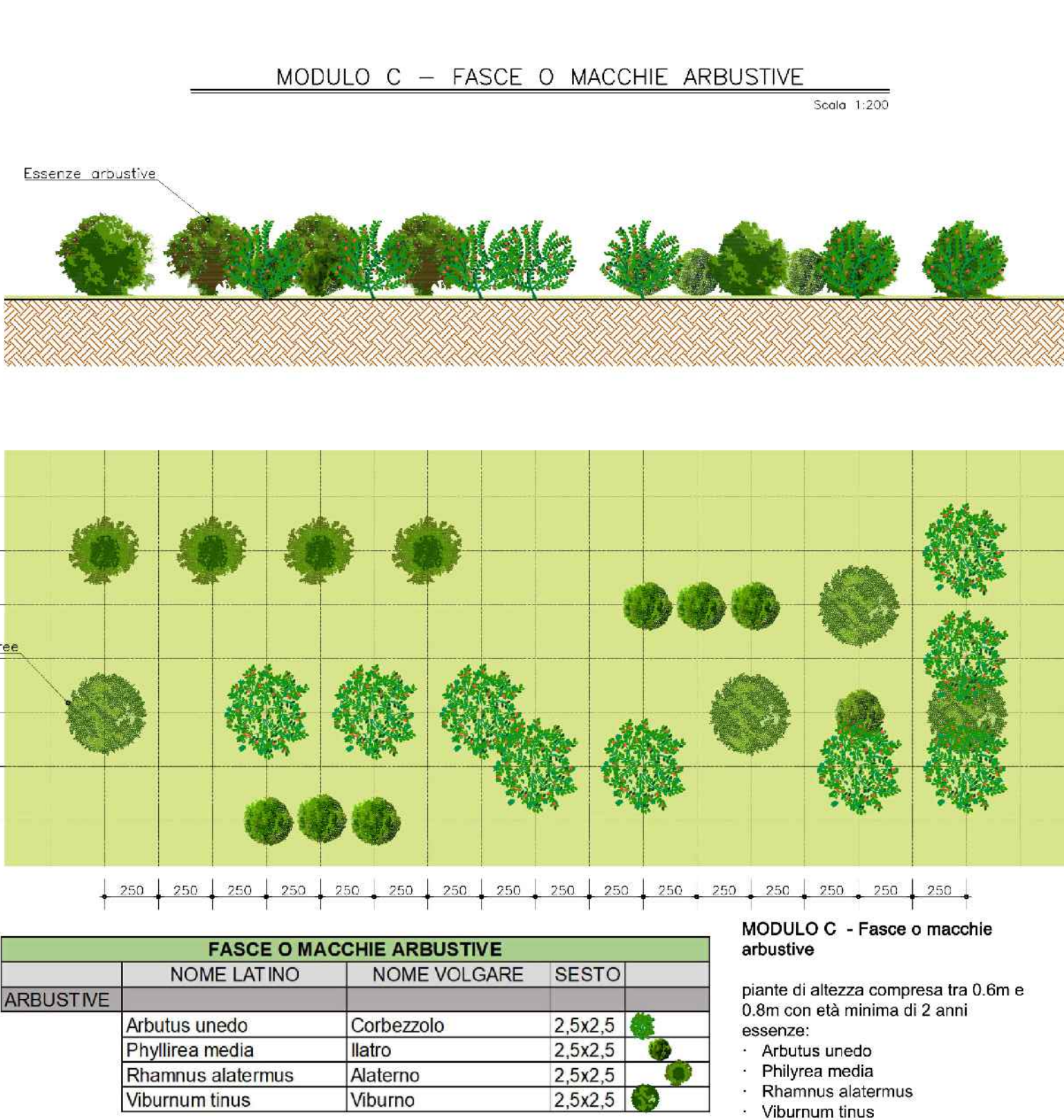
- Impianti a distanza minima di 6 mt dalla più vicina rotaia.
- Distanza minima di 2 mt dal ciglio di rilevati e trincee (per H<4 mt).
- Impianto a distanza minima pari all'altezza massima dell'essenza più 2 mt per tipologie a raso o in viadotto (per H<4 mt).
- Impianto a distanza minima pari a 50 mt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



ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	Arbutus unedo	Corbezzolo	2,5x2,5
	Phytolaea media	Ilatro	2,5x2,5
	Rhamnus alaternus	Alaterno	2,5x2,5
	Viburnum tinus	Viburno	2,5x2,5

ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	Viburnum tinus	Viburno	2,5x2,5
	Phytolaea media	Ilatro	2,5x2,5
	Rhamnus alaternus	Alaterno	2,5x2,5

ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	Viburnum tinus	Viburno	2,5x2,5
	Phytolaea media	Ilatro	2,5x2,5
	Rhamnus alaternus	Alaterno	2,5x2,5

ARBOREE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	Salix Alba	Salice bianco	5x5
	Populus Alba	Pioppo bianco	5x5
	Cornus sanguinea	Sanguinella	5x5

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

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

APPALTATORE: **TELESE S.p.A.**

PROGETTAZIONE: **Ghella**, **ITINERA**, **SALCFE GROUP**, **SALCFE**, **COGET IMPIANTI**

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

PROGETTO ESECUTIVO: **ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESSE - SAN LORENZO**

DISEGNO: **PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE**

Intervento di mitigazione IA22. Planimetria di dettaglio

SCALA: 1:500

Rev. Descrizione Data Verificato Data Approvato Data

A EMISSIONE P.BIGHELLI 26/09/2021 D.OLIVIERI 30/09/2021 MANFRI 30/09/2021

B REVISIONE A SEGUITO P.BIGHELLI 26/10/2021 D.OLIVIERI 30/10/2021 MANFRI 30/10/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.P8.IA.00.0.013.B.dwg