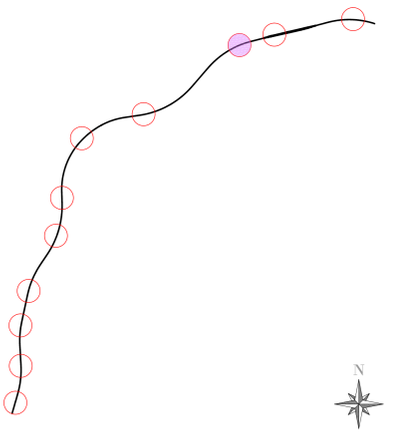


TIPOLOGIE DI IMPIANTO	PATTERN D'IMPIANTO
MOD. A Siepi mista	
MOD. B Filari alberati	
MOD. C Fasce e macchie arbustive	
MOD. D Fasce o macchie arbustive e arboree	
MOD. E Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)	
MOD. F Sistemazione vegetazione spontanea	
Idrosemina (intervento esclusivo)	
Ripristino aree di cantiere	

MODULO C - Fasce o macchie arbustive
 piante di altezza compresa tra 0,6m e 0,8m con età media di 2 anni
 essenze:
 • Arbutus unedo
 • Phillyrea media
 • Rhamnus alaternus
 • Viburnum tinus
 a dimora n°24 arbusti ogni 1000mq

MODULO D - Fasce o macchie arboree - arbustive
 arbusti di altezza compresa tra 0,6m e 0,8m
 alberi di altezza compresa tra 0,6m e 0,8m
 con età media di 2 anni
 essenze arboree:
 • Quercus pubescens
 • Ostrya carpinifolia
 • Fraxinus ornus
 essenze arbustive:
 • Phillyrea media
 • Rhamnus alaternus
 • Viburnum tinus
 a dimora n°8 alberi e n°12 arbusti ogni 1000mq

QUADRO D'UNIONE



NOTE GENERALI

COMMITTENTE: **RFI** R.F. FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **PIZZAROTTI**, **Chella**, **ITINERA**, **SALCER**, **EdSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA RIR** | PROGETTISTA: Ing. Gino Massimo PIETRANTONI | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERLUIGIO CRASSO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
 Intervento di mitigazione IA09. Planimetria di dettaglio - Tav. 1

APPALTATORE: **ATI IMPRESEREMITH S.p.A.** | DIRETTORE: **PIZZAROTTI** | Ing. S. DeLuca (responsabile)

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emessa	L. DeLuca	24/03/2020	M. Pizzarotti	24/03/2020	P. Crasso	24/03/2020	M. Pizzarotti
B	Emessa e aggiornata	L. DeLuca	29/09/2020	M. Pizzarotti	29/09/2020	P. Crasso	29/09/2020	M. Pizzarotti

Fig. 26.1.2.E.ZZ.P8.IA.00.0.0.009.B.dwg | n. Edib.:

NORME PER LA SICUREZZA FERROVIARIA

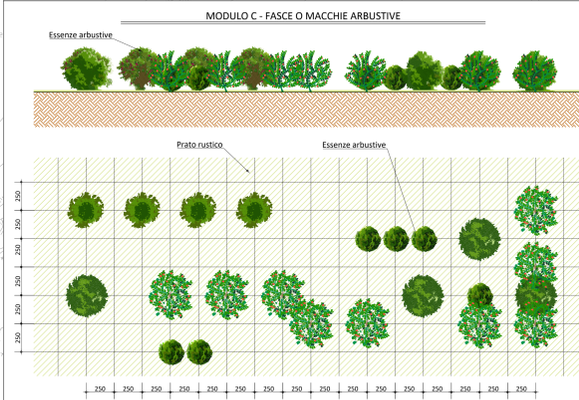
- Impianti a distanza minima di 6 metri dalla più vicina rotaia.
- Distanza minima di 2 metri dal ciglio di rilevati e trincee (per H < 4m).
- Impianto a distanza minima pari all'altezza massima dell'essenza più due metri dal ciglio di rilevati e trincee (per H > 4 m).
- Impianto a distanza minima pari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

NORME PER LA SICUREZZA NUOVO CODICE DELLA STRADA

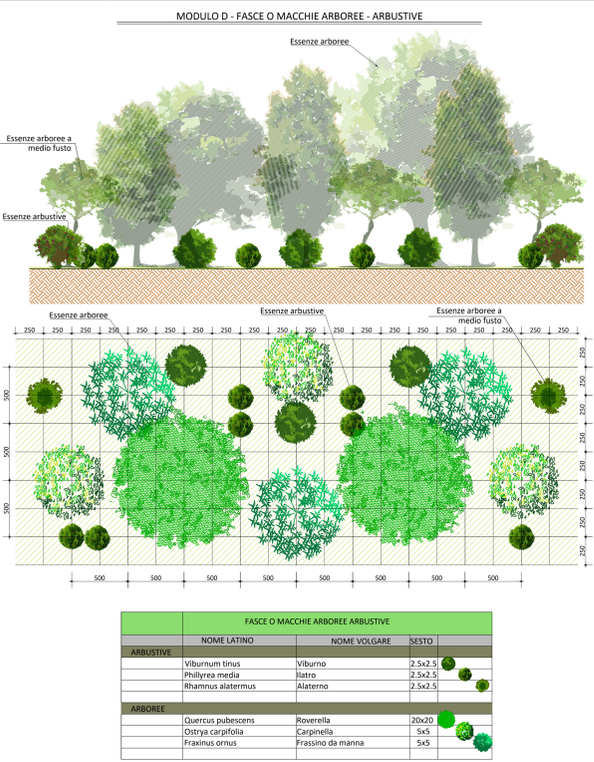
- per gli alberi, la distanza non può essere inferiore alla massima altezza raggiungibile per ciascun tipo di essenza a completamento del ciclo vegetativo e comunque non inferiore a 6 m; per le siepi vive, anche a carattere stagionale, tenute ad altezza non superiore ad 1m, la distanza non può essere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

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 m;
- alberi di non alto fusto, intesi come individui il cui fusto, sordo ad altezza superiore ai 3 m, si diffonde in rami; distanza minima di 1,5 m;
- siepi trattate a ceduo; distanza minima 1 m;
- siepi di Robinia; distanza minima 2 m;
- viti, arbusti e siepi, divisi dai precedenti e fruttiferi alti meno di 2,5 m; distanza minima di 0,5 m



FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE			
NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO	
Arbutus unedo	Corbezzolo	2,5x2,5	
Phillyrea media	Alaterno	2,5x2,5	
Rhamnus alaternus	Alaterno	2,5x2,5	
Viburnum tinus	Viburno	2,5x2,5	



FASCE O MACCHIE ARBOREE ARBUSTIVE			
NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO	
Quercus pubescens	Roverella	20x20	
Ostrya carpinifolia	Carpinella	5x5	
Fraxinus ornus	Frassino da manna	5x5	