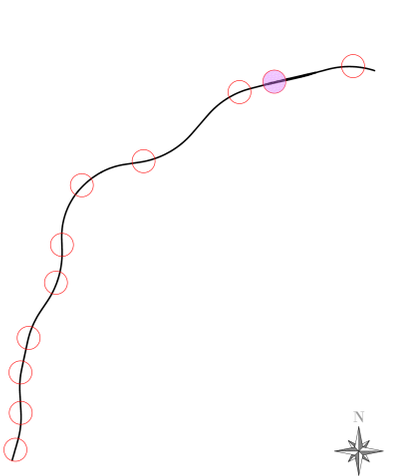


TIPOLOGIE DI IMPIANTO	PATTERN D'IMPIANTO
MOD A - Siepe mista	
MOD B - Filari alberati	
MOD C - Fasce e macchie arbustive	
MOD D - Fasce e macchie arbustive e arboree	
MOD E - Fasce e macchie arbustive e arboree (protezione prato)	
MOD F - Sistemazione vegetazione spontanea	
Idrosenina (intervento esclusivo)	
Ripristino aree di cantiere	

- MODULO A - Siepe Mista**  
 piante di altezza compresa tra 0.4m e 0.8m con età media di 2 anni  
 essenze:  
 • Pistacia lentiscus  
 • Rosa sempervivens  
 • Phillyrea latifolia  
 a dimora n°14 arbusti ogni 600mq
- MODULO B - Filari alberati**  
 piante di altezza compresa tra 0.6m e 0.8m con età media di 2 anni  
 essenze:  
 • Populus nigra italica  
 • Juglans regia  
 • Olea europea  
 • Cupressus sempervivens  
 • Cercis siliquastrum  
 a dimora n°9 arbusti ogni 600mq
- MODULO C - Fasce e 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

QUADRO D'UNIONE



NOTE GENERALI

- NORME PER LA SICUREZZA FERROVIARIA**
- Impianto a distanza minima di 2 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 2 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 1 m, 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, messi come individuati il cui fusto, semplice o diviso in rami sorge ad altezza notevole: distanza minima di 3 m.
  - alberi di non alto fusto, messi come individuati il cui fusto, sorto ad altezza superiore ai 3 m, si diffonde in rami: distanza minima di 1,5 m
  - siepi trattate a cespugli: 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

**MODULO A - SIEPE MISTA**

SIEPE MISTA			
ARBUSTIVE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	Pistacia lentiscus	Lentisco	2,5x2,5
	Phillyrea latifolia	Natro	2,5x2,5
	Rosa sempervivens	Rosa	2,5x2,5

**MODULO C - FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE**

FASCE O MACCHIE ARBUSTIVE			
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

**MODULO B - FILARI ALBERATI**

FILARI ALBERATI			
ARBOREE	NOME LATINO	NOME VOLGARE	SESTO
	Populus nigra italica	Ploppo Cipressino	5x5
	Juglans regia	Noce comune	5x5
	Olea europea	Ulivo	5x5
	Cupressus sempervivens	Cipresso Mediterraneo	5x5
	Cercis siliquastrum	Albero di Giuda	5x5

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA

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

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

PROGETTAZIONE: **GEODATA ENGINEERING**, **INTEGRA RIR**

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO I° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESO**

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE Intervento di mitigazione IA010. Planimetria di dettaglio - Tav. 2

APPALTATORE: **ATI IMPRESA/IMPRESITTA S.p.A.**

COMMESSA: **LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA**

SCALA: 1:500

Rev. Descrizione Modificato Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data

Rev. 1 12 E ZZ P8 IA01000 021 A

23/06/2020 n. Elib.