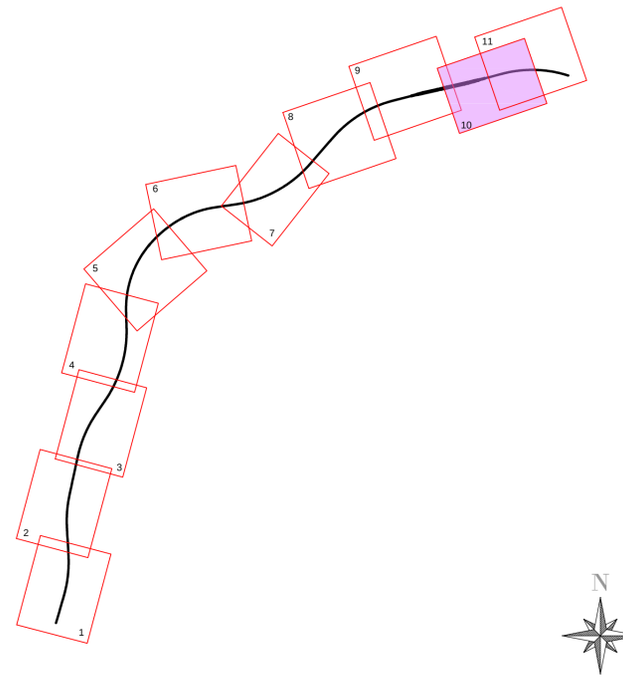




LEGENDA

	CONFINE PROVINCIA		TRACCIATO DI PROGETTO
	CONFINE COMUNALE		

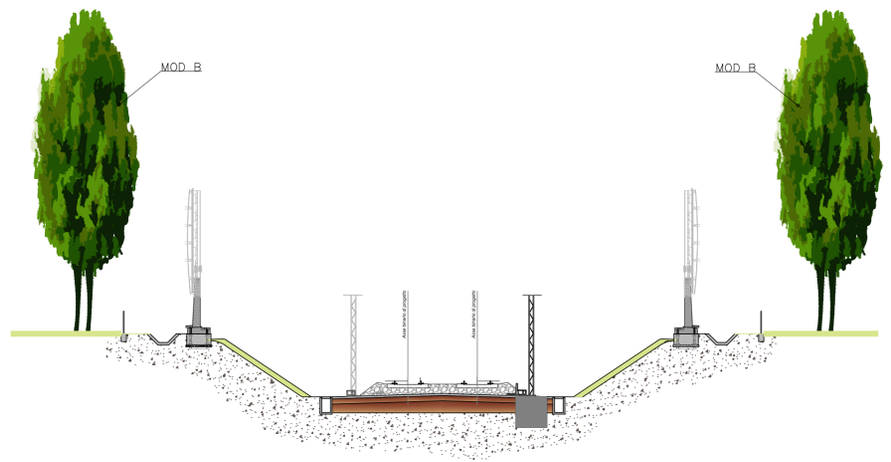
QUADRO D'UNIONE



TIPOLOGIE di IMPIANTO	PATTERN D'IMPIANTO
MOD A Siepe 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 spondale	
Idrosemia (intervento esclusivo)	
Ripristino aree di cantiere	

SEZIONE TIPO A DOPPIO BINARIO IN TRINCEA CON BARRIERE ACUSTICHE - $H_{rit} \leq 6,00$ m
DIST.PROG. : 26+850.00

scala : 1:200



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 sempervirens
- Cercinus siliquastrum

a dimora n°9 arbusti ogni 600mq

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 0.4m 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

MODULO E - Fasce o macchie arboree - arbustive (prevalenza prato)
arbusti di altezza compresa tra 0.4m e 0.8m
alberi di altezza compresa tra 0.6m e 0.8m
con età media di 2 anni
essenze arboree:

- Ostrya carpinifolia

essenze arbustive
• Phillyrea media
• Rhamnus alaternus
• Viburnum tinus
a dimora n°5 alberi e n°8 arbusti ogni 1000mq

MODULO F - Sistemazione vegetazione spondale
arbusti di altezza compresa tra 0.4m e 0.8m
alberi di altezza compresa tra 0.6m e 0.8m
con età media di 2 anni
essenze arboree:

- Salix Alba
- Populus Alba
- Cornus Sanguinea

essenze arbustive
• Salix Purpurea
• Salix Eleagnos
essenze erbacee
• Lolium perenne
• Dactylis glomerata
• Lycopodium europaeus
a dimora n°14 alberi e n°33 arbusti ogni 675mq

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI **Ghella** **ITINERA** **SALCEF** **JEDSINFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE:
GEO DATA ENGINEERING **INTEGRA** **RISA**

PROGETTISTA:
Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIERGIORGIO GRASSO
Responsabile dell'attività di progettazione fra le varie fasi del progetto

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
Interventi di mitigazione e compensazione. Planimetria e sezioni - Tav. 10 di 11

APPALTATORE RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. IL DIRETTORE: PIZZAROTTI Ing. S. De Salvo 23/06/2020	SCALA: 1:2000-1:200
---	------------------------

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Galoppo	24/02/2020	M. Pietrantoni	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	M. Pietrantoni
B	Emissione a seguito istruttoria	L. Galoppo	23/06/2020	M. Pietrantoni	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	