

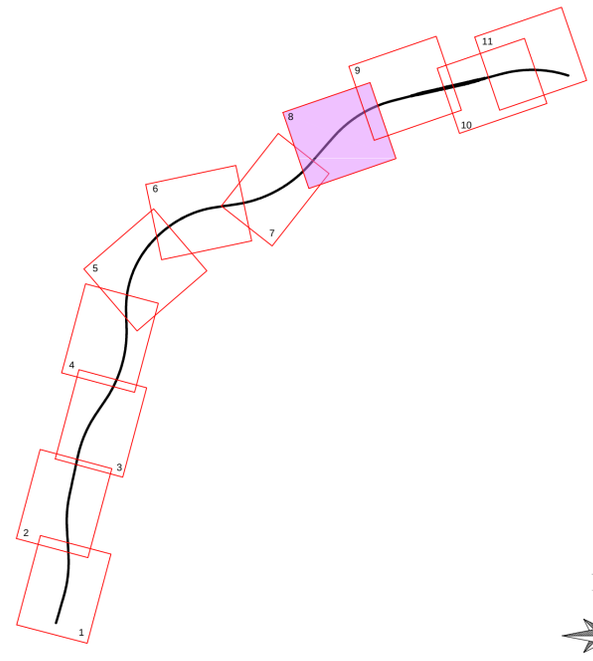
LEGENDA

— CONFINE PROVINCIA

— CONFINE COMUNALE

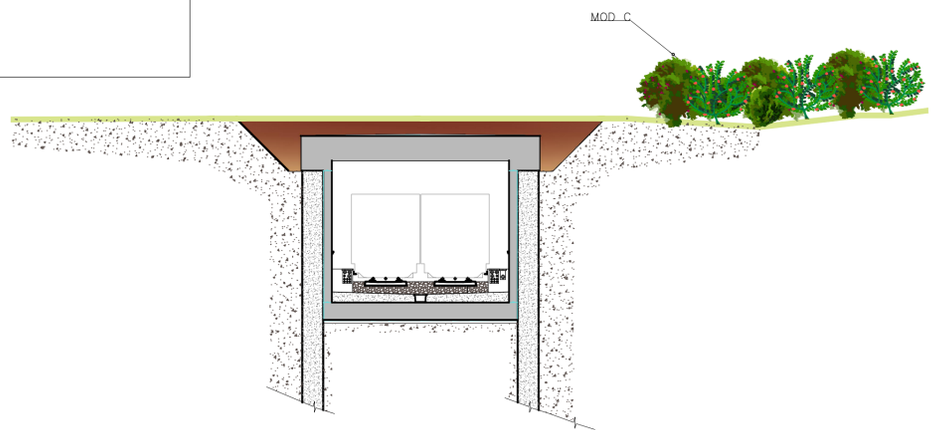
▬ TRACCIATO DI PROGETTO

QUADRO D'UNIONE



- 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
• Cercinus silquastrum
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
• 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

SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA "TIPO A"
DIST.PROG. : 24+300.00
scala : 1:250



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	
	Idrosemina (intervento esclusivo)	
	Ripristino aree di cantiere	

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**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI

Ing. PIERGIORGIO GRASSO
Responsabile coordinatore fra le varie progettazioni disciplinari

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. 8 di 11

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

SCALA:
1:2000-1:250

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PZ	IA0000	008	B

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	

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.IA.00.0.0.008.B.dwg n. Elab.: