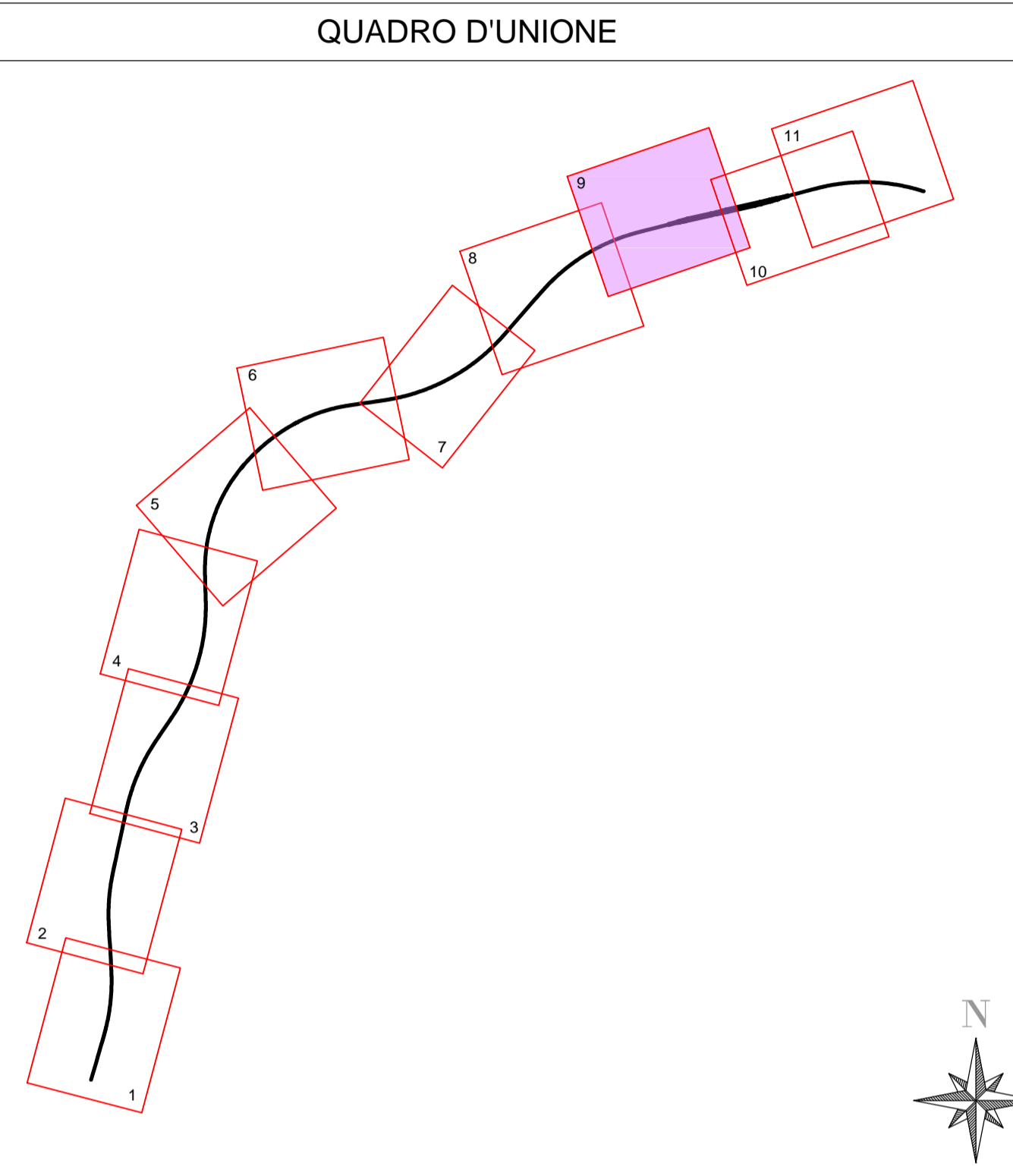


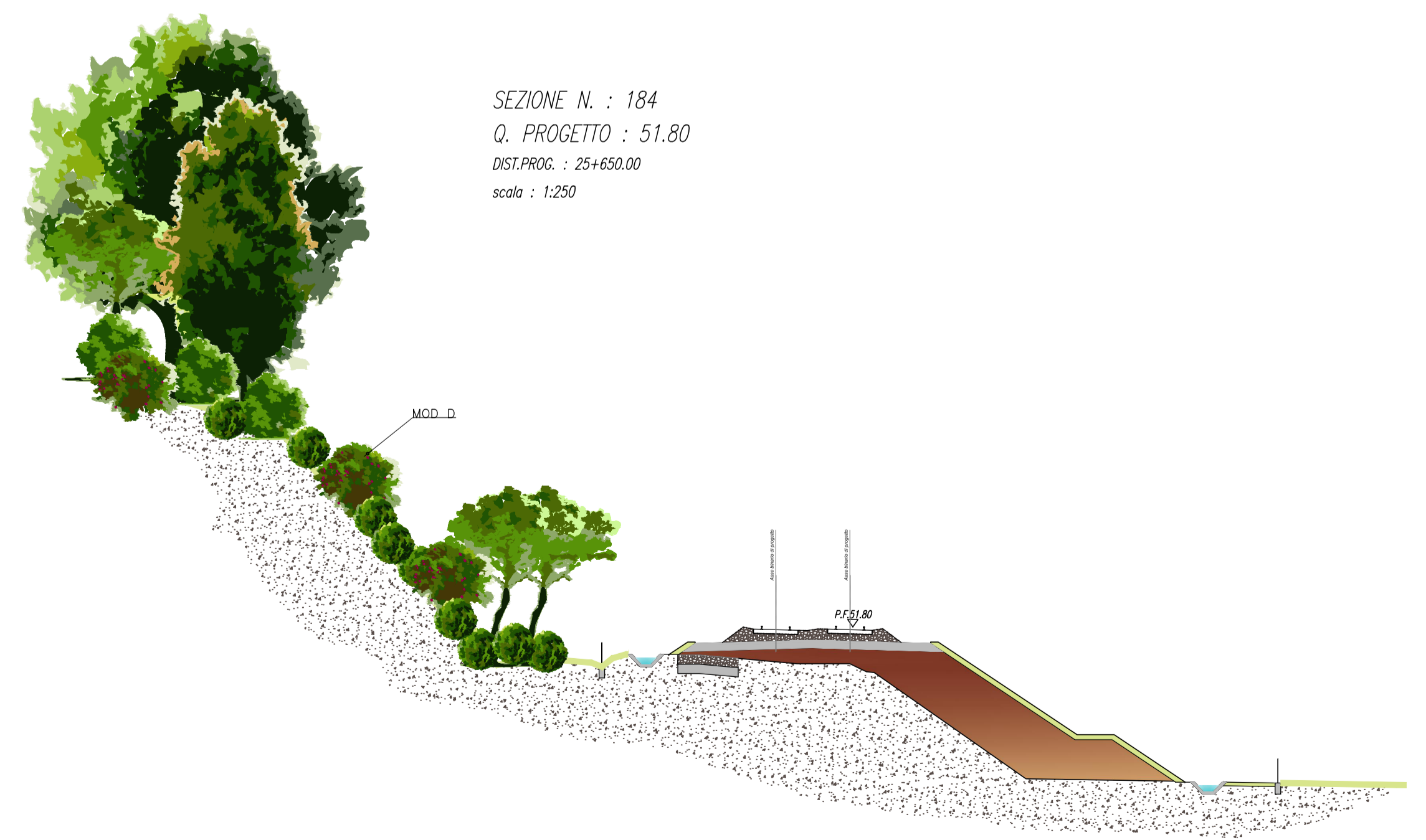


**LEGENDA**

	CONFINE PROVINCIA		TRACCIATO DI PROGETTO
	CONFINE COMUNALE		



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	



- 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 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  
 • Lycopus 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**  
 FONDATA NEL 1916 **Ghella** **ITINERA** **SALCEF**  
 CONSTRUCTION GROUP **JEDS INFRASTRUTTURE**  
 Engineering & Construction

<b>PROGETTAZIONE:</b> RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI <b>GEO DATA</b> <b>INTEGRA</b> <b>RISA</b>	<b>PROGETTISTA:</b> Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI	<b>DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:</b> Ing. PIERGIORGIO GRASSO Responsabile coordinatore fra le varie progettazioni tecniche
--	---	---

**PROGETTO ESECUTIVO**

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

**PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE**  
 Interventi di mitigazione e compensazione. Planimetria e sezioni - Tav. 9 di 11

<b>APPALTATORE</b> RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. IL DIRETTORE: PIZZAROTTI Ing. S. De Salvo 23/06/2020	<b>SCALA:</b> 1:2000-1:250
--	-------------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	6	1	2	E	ZZ
P	Z						
I	A	0	0	0	0	0	0
0	0	9					B

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

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.IA.00.0.0.009.B.dwg n. Elab.: