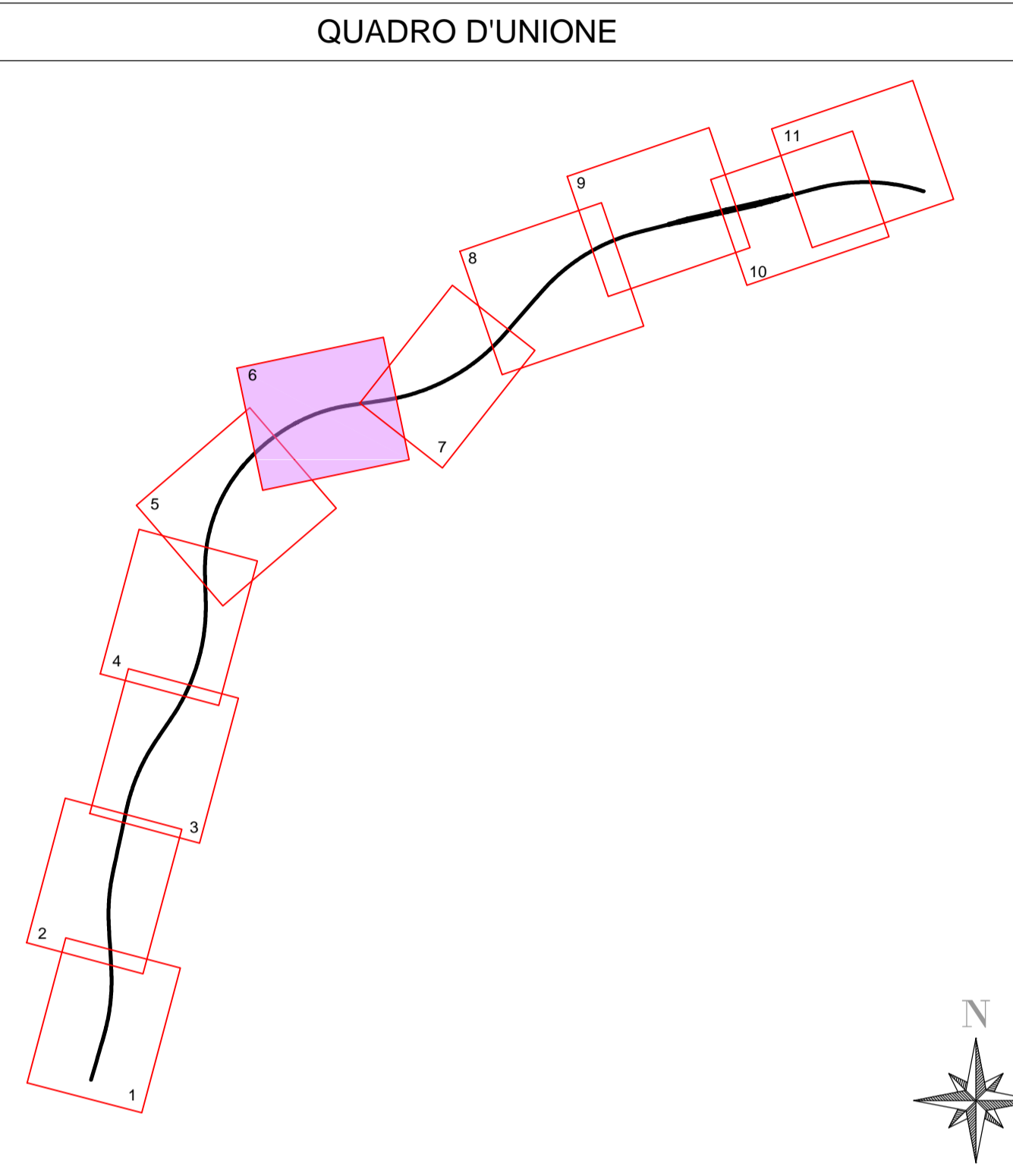




LEGENDA

	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	
	Idrosemia (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

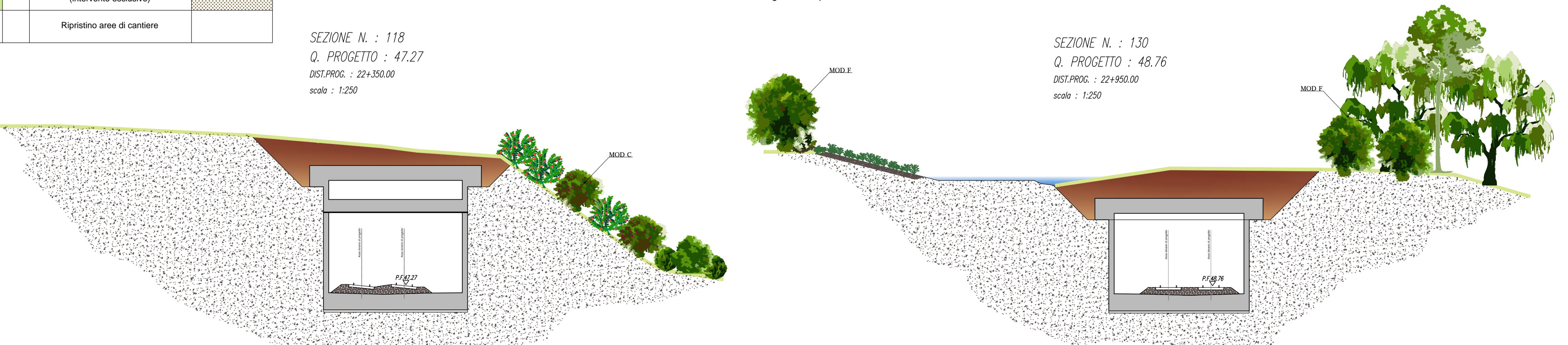
MODULO D - Fasce o macchie arbustive - arbustive
 arbusti di altezza compresa tra 0.4m e 0.8m
 alberi di altezza compresa tra 0.6m e 0.8m
 con età media di 2 anni
 essenze arboree:
 • Quercus pubescens
 • Ostrya carpinifolia
 • Fraxinus ornus
 essenze arbustive:
 • Phillyrea media
 • Rhamnus alaternus
 • Viburnum tinus
 a dimora n°8 alberi e n°12 arbusti ogni 1000mq

MODULO E - Fasce o macchie arbustive - 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

SEZIONE N. : 118
 Q. PROGETTO : 47.27
 DIST.PROG. : 22+350.00
 scala : 1:250

SEZIONE N. : 130
 Q. PROGETTO : 48.76
 DIST.PROG. : 22+950.00
 scala : 1:250



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
JEDSINFRASTRUTTURE
 Engineering & Construction

PROGETTAZIONE:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
GEODATA **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. 6 di 11

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

SCALA:
 1:2000-1:250

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.
 I F 26 1 2 E Z Z P Z I A 0 0 0 0 0 0 6 B

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

23/06/2020

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.IA.00.0.006.B.dwg n. Elab.: