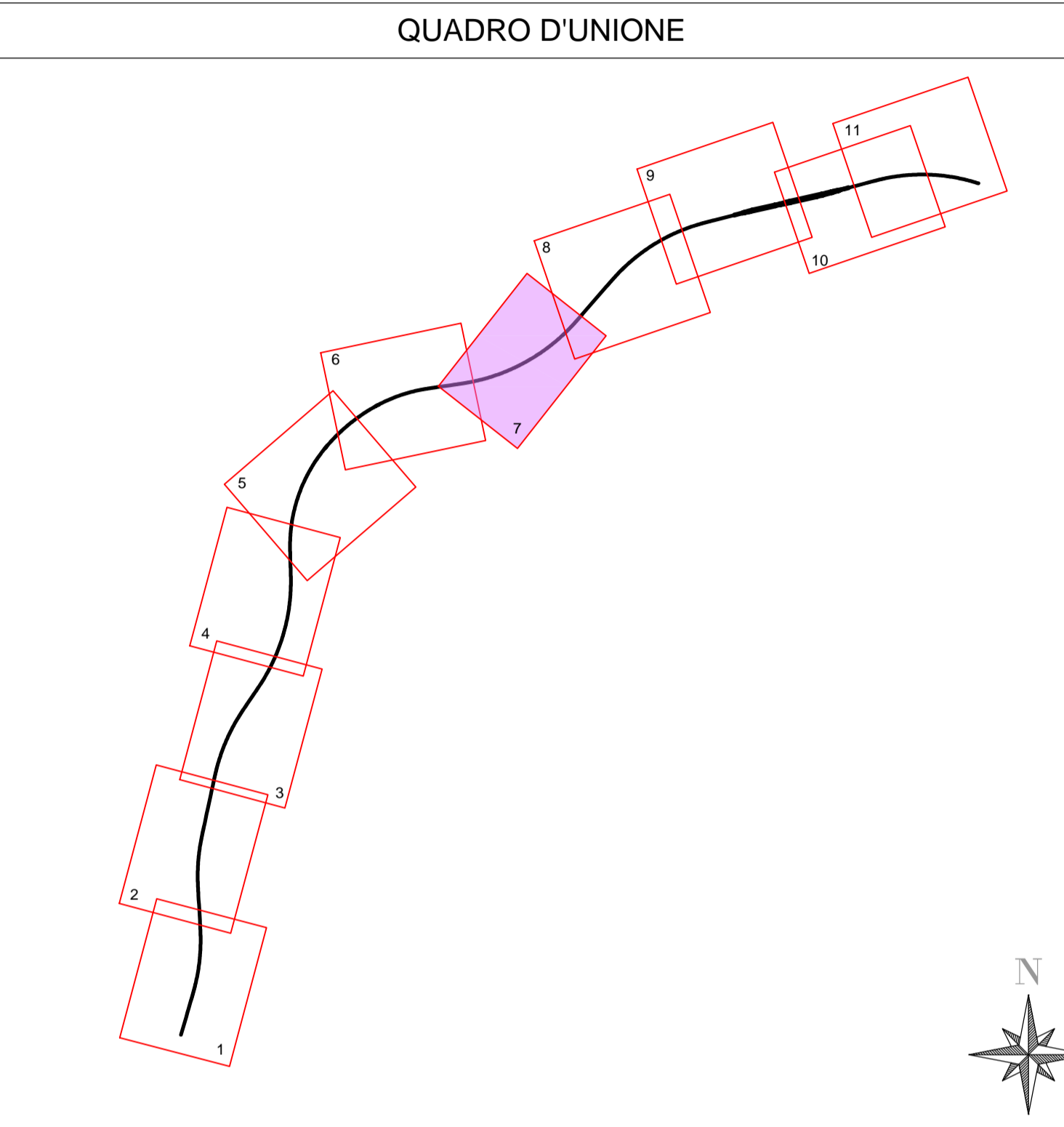


TIPOLOGIE di IMPIANTO		PATTERN D'IMPIANTO
MOD A	Siepe mista	
MOD B	Filari alberati	
MOD C	Fasce e macchie arbustive	
MOD D	Fasce o macchie arbustive e arboree	
MOD E	Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)	
MOD F	Sistemazione vegetazione spondale	
	Idrosemina (intervento esclusivo)	
	Ripristino aree di cantiere	

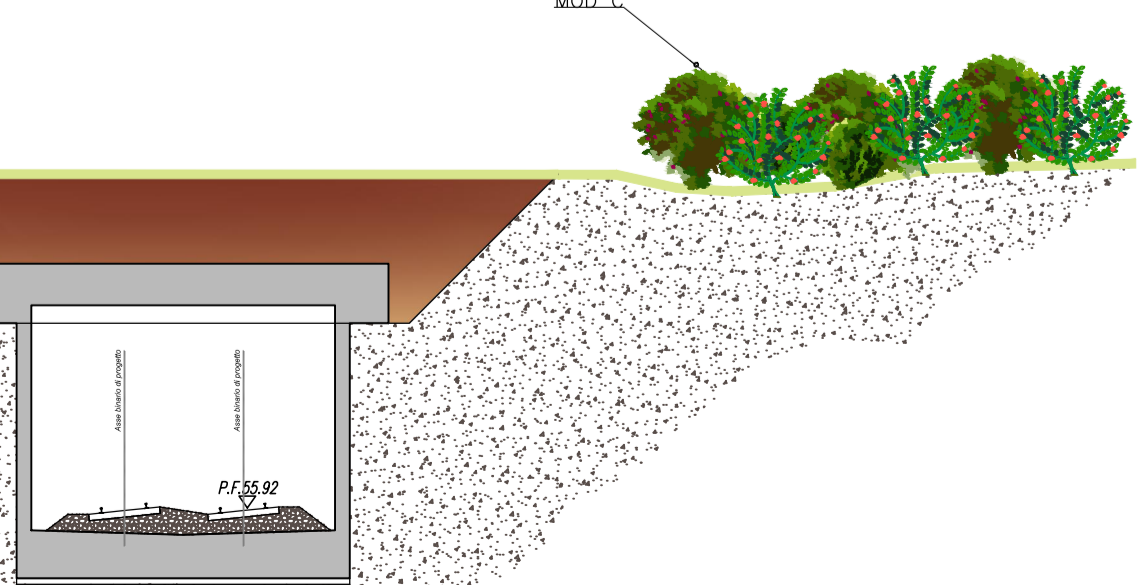
**LEGENDA**

	CONFINE PROVINCIA		TRACCIATO DI PROGETTO
	CONFINE COMUNALE		



- 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  
 • Lycopodium europaeus  
 a dimora n°14 alberi e n°33 arbusti ogni 675mq

SEZIONE N. : 151  
 Q. PROGETTO : 55.92  
 DIST.PROG. : 24+000.00  
 scala : 1:250



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI 	PROGETTISTA: Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO
---	--	---

**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. 7 di 11

APPALTATORE RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. IL DIRETTORE: <i>Massimo Pietrantonio</i> Ing. S. Def. 23/06/20	SCALA: 1:2000-1:250
---	------------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	PZ	IA0000	007	B

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

File: IF26.1.2.E.ZZ.PZ.IA.00.0.0.007.B.dwg n. Elab.: .....