

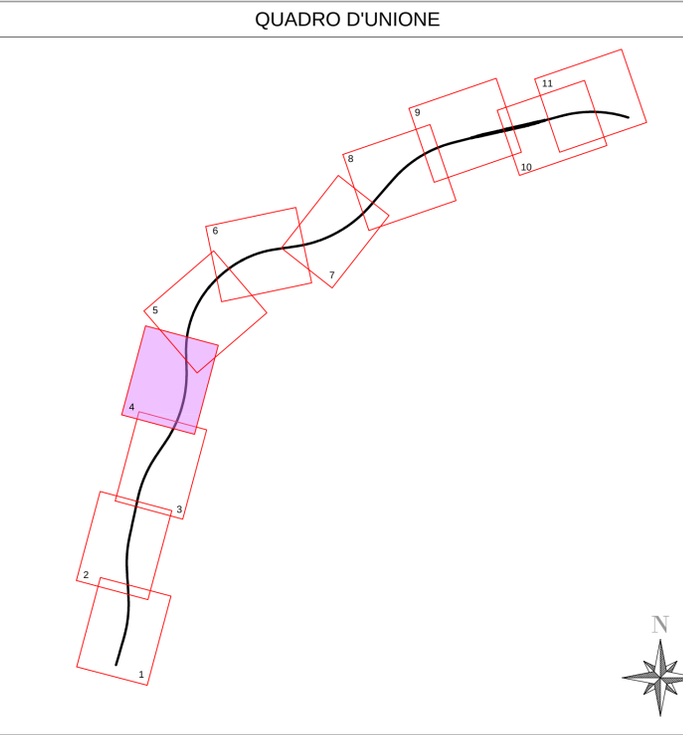


LEGENDA

— CONFINE PROVINCIA

— CONFINE COMUNALE

▬ TRACCIATO DI PROGETTO



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

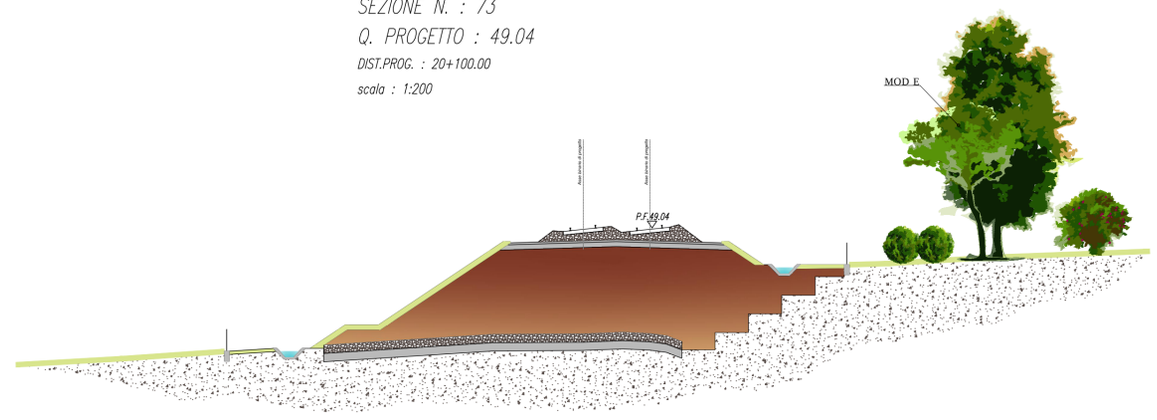
MODULO F - Sistemazione vegetazione spondale
 arbusti di altezza compresa tra 0.4m e 0.8m
 alberi di altezza compresa tra 0.6m e 0.8m
 con età media di 2 anni
 essenze arboree:
 • Salix Alba
 • Populus Alba
 • Cornus Sanguinea
 essenze arbustive
 • Salix Purpurea
 • Salix Eleagnos
 essenze erbacee
 • Lolium perenne
 • Dactylis glomerata
 • Lycopodium europaeus
 a dimora n°14 alberi e n°33 arbusti ogni 675mq

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 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

SEZIONE N. : 73
 Q. PROGETTO : 49.04
 DIST.PROG. : 20+100.00
 scala : 1:200



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:
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI
GEO DATA ENGINEERING **INTEGRA** **RISA**

PROGETTISTA:
 Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
 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. 4 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.
IF26	12	E	ZZ	PZ	IA0000	004	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	