



LEGENDA

	CONFINE PROVINCIA		TRACCIATO DI PROGETTO
	CONFINE COMUNALE		

DETTAGLIO IA RAPPRESENTATE CON TIPOLOGIA DI IMPIANTO

IA	km	Moduli impiegati	WBS
IA33	da km 44+800 a km 45+300	E - fasce e macchie arbustive ed arboree (prev.prato)	RI106
		G1 - rinaturazione imbocchi in galleria	GA21
		Idrosemina	NV30
IA34	da km 45+650 a km 45+900	D - fasce e macchie arbustive ed arboree	FA14
		F - sistemi di vegetazione spondale	IN24
		G1 - rinaturazione imbocchi in galleria	GA17
		Idrosemina	NV35, TR28, TR29

RIPRISTINI AREE DI CANTIERE

IA	km	Tipologia di impianto	Cantiere
IA33	da km 44+800 a km 45+300	Ripristino aree di cantiere	DT4L3, DT5L3, CG7L3
IA34	da km 45+650 a km 45+900	Ripristino aree di cantiere	DT6L3, CG8L3, DT8L3

COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

PROGETTAZIONE:

MANDANTARI:

MANDANTI:

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO
3° SUBLOTTO SAN LORENZO - VITLANO

DISEGNO
 PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
 Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 3 di 3

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Erbeacee	Arboree	Arbustive	Erbeacee	Alberi	Arbusti
MOD A	Idrosemina							
MOD B	Filari alberati	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro		• <i>Parrotia henricus</i> • <i>Rosa serpyllifera</i> • <i>Phillyrea latifolia</i>			n°17 arbusti ogni 100 mq	
MOD C	Fasce e macchie arbustive	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro		• <i>Populus nigra italica</i> • <i>Juglans regia</i> • <i>Cornus europaea</i> • <i>Castanea sativifera</i> • <i>Cercis siliquastrum</i>			n°9 alberi ogni 200 mq	
MOD D	Fasce o macchie arbustive e arboree	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro		• <i>Arbutus unedo</i> • <i>Phillyrea media</i> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Viburnum tinus</i>			n°24 arbusti ogni 1.000 mq	
MOD E	Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro		• <i>Quercus pubescens</i> • <i>Ostrya carpinifolia</i> • <i>Fraxinus ornus</i>			n°8 alberi ogni 1.000 mq	n°12 arbusti ogni 1.000 mq
				• <i>Phillyrea media</i> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Viburnum tinus</i>			n°5 alberi ogni 1.000 mq	n°8 arbusti ogni 1.000 mq

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Erbeacee	Arboree	Arbustive	Erbeacee	Alberi	Arbusti
MOD F	Sistemazione vegetazione spondale	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm		• <i>Salix Alba</i> • <i>Populus Alba</i> • <i>Cornus Sanguinea</i>	• <i>Salix Purpurea</i> • <i>Salix Eleagnos</i>	• <i>Lolium perenne</i> • <i>Dactylis glomerata</i> • <i>Lycopodium europaeum</i>	n°14 alberi ogni 675 mq	n°33 arbusti ogni 675 mq
MOD G1	Rinaturazione imbocchi in galleria	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm		• <i>Viburnum Tinus</i> • <i>Phillyrea Latifolia</i>	• <i>Bromus Erectus</i> • <i>Brachypodium repense</i>			n°22 arbusti ogni 600 mq
	Ripristino aree di cantiere							
	Tratto di linea da dismettere							

APPALTATORE:

SCALA: VARIE

COMMESSA: IF2R.3.2.E.ZZ.P5.1A.00.0.0.003.B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	EMISSIONE	P.SIGHEL	29/06/2021	D.CLAUSER	30/06/2021	M.NUTI	30/06/2021	Ing. Paolo Cagno
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	P.SIGHEL	29/10/2021	D.CLAUSER	30/10/2021	M.NUTI	30/10/2021	Ing. Paolo Cagno

File: IF2R.3.2.E.ZZ.P5.1A.00.0.0.003.B.dwg n. Elab.: