



DETTAGLIO IA RAPPRESENTATE CON TIPOLOGIA DI IMPIANTO

IA	km	Moduli impiegati	WBS
IA17	da km 33+400 a km 33+600	F - sistemi di vegetazione spondale Idrosemina	IN14 - Sistemazione Rio Lavello
IA18	da km 33+800 a km 34+550	C - fasce e macchie arbustive D - fasce o macchie arbustive e arboree G1- Rinaturazione imbocchi gallerie Idrosemina	NV17 (area interclusa) - NV18 - VI14 NV36A GA07 RI29, VI13, RI30, NV18, FA09, RI31, RI32
IA19	da km 34+750 a km 34+950	C - fasce e macchie arbustive E - fasce e macchie arbustive ed arboree (prev. prato) F - sistemi di vegetazione spondale Idrosemina	NV19 Dev. Vallone Codalecchio (progr. 34+884.83) GA09, TR13, RI33, RI34, GA10
IA20	da km 35+600 a km 36+300	G1- Rinaturazione imbocchi gallerie Idrosemina	GA19 (imb. GN09 progr.35+857.18) NV20, GA19

RIPRISTINI AREE DI CANTIERE

IA	km	Tipologia di impianto	Cantiere
IA17	da km 33+400 a km 33+600	Ripristino aree di cantiere	CG5L2
IA18	da km 33+800 a km 34+550	Ripristino aree di cantiere	DT6L2, CG6L2, CG7L2, DT7L2, CO2L2, DT8L2
IA19	da km 34+750 a km 34+950	Ripristino aree di cantiere	CG8L2
IA20	da km 35+600 a km 36+300	Ripristino aree di cantiere	DT9L2, CG9L2

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **GHELLA** (Generations of Tunnelers), **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP CONSTRUCTION), **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** (SOTECNI GROUP)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAPOBO

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITLANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO
PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
Planimetrie degli interventi- Inquadramento generale - Tav. 3 di 4

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. EBBRONI

SCALA: 1:5.000

COMMESSA: IF2R 2.2.E.ZZ.P5.1A.00.0.003.B

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

File: IF2R.2.2.E.ZZ.P5.1A.00.0.003.B.dwg n. Elab.:

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Erbaee	Alberi	Arbusti	Alberi	Arbusti	
Idrosemina								
MOD A Siepe mista		Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Parrotia henricus Rosa serpyllifera Phillyrea latifolia 		n°17 arbusti ogni 100 mq			
MOD B Filari alberati	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm		<ul style="list-style-type: none"> Populus nigra italica Juglans regia Olea europaea Castanea sativensis Cedrus deodardum 		n°9 alberi ogni 200 mq			
MOD C Fasce e macchie arbustive		Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Arbutus unedo Phillyrea media Rhamnus alaternus Viburnum tinus 		n°24 arbusti ogni 1.000 mq			
MOD D Fasce o macchie arbustive e arboree	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Quercus pubescens Ostrya carpinifolia Fraxinus ornus 	<ul style="list-style-type: none"> Phillyrea media Rhamnus alaternus Viburnum tinus 	n°8 alberi ogni 1.000 mq	n°12 arbusti ogni 1.000 mq		
MOD E Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Ostrya carpinifolia 	<ul style="list-style-type: none"> Phillyrea media Rhamnus alaternus Viburnum tinus 	n°5 alberi ogni 1.000 mq	n°8 arbusti ogni 1.000 mq		
MOD F Sistemazione vegetazione spondale	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Salix Alba Populus Alba Cornus Sanguinea 	<ul style="list-style-type: none"> Salix Purpurea Salix Eleagnos 		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	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Viburnum Tinus Phillyrea latifolia 	<ul style="list-style-type: none"> Bromus Erectus Brachypodium rupestre 			n°22 arbusti ogni 600 mq	
MOD G2 Rinaturazione imbocchi in galleria	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Spartium junceum 	<ul style="list-style-type: none"> Bromus Erectus Brachypodium rupestre 			n°11 arbusti ogni 600 mq	
Ripristino aree di cantiere								
Tratto di linea da dismettere								