



LEGENDA

— CONFINE PROVINCIA

— CONFINE COMUNALE

▬▬▬ TRACCIATO DI PROGETTO

DETTAGLIO IA RAPPRESENTATE CON TIPOLOGIA DI IMPIANTO

IA	km	Moduli impiegati	WBS
IA14	da km 30+350 a km 31+050	C - fasce e macchie arbustive	GA04, Fermata Solopaca
		F - sistemi di vegetazione spondale	Deviazione canale al km 30+483,22
		G1 - Rinaturazione imbocchi gallerie	GA04
IA15	da km 31+250 a km 31+350	Idrosemina	RI21, NV14A, RI22
		F - sistemi di vegetazione spondale	IN10
		Idrosemina	RI22, RI23
IA16	da km 31+700 a km 33+050	C - fasce e macchie arbustive	NV05, RI24, RI26, RI27, NV16, GA05
		E - fasce e macchie arbustive ed arboree (prev. prato)	NV05/RI26
		F - sistemi di vegetazione spondale	IN13
		Idrosemina	RI24, RI25, RI26, NV05, RI27, RI28, TR12

RIPRISTINI AREE DI CANTIERE

IA	km	Tipologia di impianto	Cantiere
IA14	da km 30+350 a km 31+050	Ripristino aree di cantiere	CG3L2, DT3L2
IA15	da km 31+250 a km 31+350	Ripristino aree di cantiere	-
IA16	da km 31+700 a km 33+050	Ripristino aree di cantiere	CG4L2, DT4L2, DT5L2

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** 5 Generations of Tunnelers, **ITINERA**, **SALCEF** SALCEF GROUP CONSTRUCTION, **COGET IMPIANTI**

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

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAPOPO

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. 2 di 4

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
Idrosemina		Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Platanus latifolia Rosa sempervirens Phillyrea latifolia 			n°9 alberi ogni 200 mq	n°17 arbusti ogni 100 mq	
MOD A Siepe mista		Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Quercus pubescens Quercus ilex Quercus agrifolia Cornus sanguinea Cedrus deodardum 			n°8 alberi ogni 1.000 mq	n°12 arbusti ogni 1.000 mq	
MOD B Filari alberati	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Phillyrea media Phillyrea angustifolia Rhamnus alaternus Viburnum tinus 			n°5 alberi ogni 1.000 mq	n°8 arbusti ogni 1.000 mq	
MOD C Fasce e macchie arbustive	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Quercus pubescens Quercus ilex Quercus agrifolia Fraxinus ornus 			n°5 alberi ogni 1.000 mq	n°8 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"> Phillyrea media Rhamnus alaternus Viburnum tinus 					
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"> Phillyrea media Rhamnus alaternus Viburnum tinus 					

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
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 	<ul style="list-style-type: none"> Lolium perenne Dactylis glomerata Lycopodium europaeum 	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								

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. EBROINI

SCALA: 1:5.000

COMMESSA: IF2R 2.2.E.ZZ.P5.1A0000 002 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	
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	P.SIGHEL	29/10/2021	D.CLAUSER	30/10/2021	M.NUTI	30/10/2021	

File: IF2R.2.2.E.ZZ.P5.1A.00.0.0.002.B.dwg n. Elab.: