



LEGENDA

— CONFINE PROVINCIA

— CONFINE COMUNALE

▬ TRACCIATO DI PROGETTO

DETTAGLIO IA RAPPRESENTATE CON TIPOLOGIA DI IMPIANTO

IA	km	Moduli impiegati	WBS
IA12	da km 27+250 a km 29+050	B - filari alberati	NV11
		C - fasce e macchie arbustive	NV11, NV12, GA03
		E - fasce e macchie arbustive ed arboree (prev. prato)	RI18, VI08, RI19, VI09, RI20, TR10
		F - sistemi di vegetazione spondale	VI08
		G1 - Rinaturazione imbocchi gallerie	GA03
IA13	da km 29+350 a km 29+450	Idrosemina	TR09, RI18, RI19, RI20, NV12
		D - fasce e macchie arbustive ed arboree	NV13
		G1 - Rinaturazione imbocchi gallerie	GA18
		Idrosemina	NV13, RI101

RIPRISTINI AREE DI CANTIERE

IA	km	Tipologia di impianto	Cantiere
IA12	da km 27+250 a km 29+050	Ripristino aree di cantiere	AS1L2, CO1L2, CG1L2
IA13	da km 29+350 a km 29+450	Ripristino aree di cantiere	DT1L2, CG2L2

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

PROGETTANTE: **GHELLA** 5 Generations of Tunnelers

MANDATARIA: **SYSTRA**

MANDANTI: **ITINERA**, **SALCEF** SALCEF GROUP CONSTRUCTION, **COGET IMPIANTI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **SOTECNI** SOTECNI GROUP

Responsabile progettazione fra le varie produzioni specialistiche

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. 1 di 4

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. M. EBBERONI	SCALA: 1:5.000							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
IF2R	22	EZZ	P5	IA0000	001	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	IL PROGETTO È SUO E PRENOTATO DALLA DADA S.p.A. IN DATA 11/10/2021
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.IA.00.0.001.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"> Prunella laetiflora Rosa serotina 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 deodendrum 		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		<ul style="list-style-type: none"> Quercus pubescens Ostrya carpinifolia Fraxinus ornus 		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		<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		Arbusti in zolla circonferenza fusto 19-20 cm	<ul style="list-style-type: none"> Salix Alba Populus Alba Cornus Sanguinea 					
MOD G1 Rinaturazione imbocchi in galleria		Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Salix Purpurea Salix Eleagnos 					
MOD G2 Rinaturazione imbocchi in galleria		Arbusti in zolla circonferenza fusto 19-20 cm	<ul style="list-style-type: none"> Viburnum Tinus Phillyrea latifolia 					
Ripristino aree di cantiere		Arbusti in vaso da 20 cm di diametro	<ul style="list-style-type: none"> Spartium junceum 					
Tratto di linea da dismettere			<ul style="list-style-type: none"> Bromus Erectus Brachypodium rupestre 					