



LEGENDA

— CONFINE PROVINCIA

— CONFINE COMUNALE

▬▬▬ TRACCIATO DI PROGETTO

DETTAGLIO IA RAPPRESENTATE CON TIPOLOGIA DI IMPIANTO

IA	km	Moduli impiegati	WBS
IA30	da km 42+150 a km 42+550	D - fasce e macchie arbustive ed arboree	RI104/Nuova viabilità di ricicatura
		G1 - rinaturazione imbocchi in galleria	GA13
IA31	da km 42+650 a km 43+300	Idrosemia	RI44, NV28, RI104
		C - fasce e macchie arbustive	NV29/Nuova viabilità di ricicatura
		F - sistemi di vegetazione spondale	VI21
IA32	da km 43+300 a km 44+000	Idrosemia	NV29 - RI45 - TR25
		D - fasce e macchie arbustive ed arboree	RI105
		G1 - rinaturazione imbocchi in galleria	GA16 - GA20
		Idrosemia	GA15, TR26, NV34, RI105

RIPRISTINI AREE DI CANTIERE

IA	km	Tipologia di impianto	Cantiere
IA30	da km 42+150 a km 42+550	Ripristino aree di cantiere	DT1L3, CG2L3
IA31	da km 42+650 a km 43+300	Ripristino aree di cantiere	DT2L3, CG3L3
IA32	da km 43+300 a km 44+000	Ripristino aree di cantiere	CG4L3, CG5L3, DT3L3, CG8L3

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

MANDATARIA: **SYSTRA**

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

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **SOTECNI** Ing. L. LAZZARO

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. 2 di 3

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Erbaacee	Arboree	Arbustive	Erbaacee	Alberi	Arbusti
MOD A	Idrosemia	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro		• Parrotia henricus • Rosa sempervirens • Phytolacca latifolia			n°17 alberi ogni 200 mq	n°17 arbusti ogni 100 mq
MOD B	Filari alberati	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm		• Populus nigra italica • Juglans regia • Olea europaea • Castanea sativum • Cereus alpestrum			n°9 alberi ogni 200 mq	
MOD C	Fasce e macchie arbustive	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro		• Arbutus unedo • Phytolacca 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		• 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		• Phytolacca media • Rhamnus alaternus • Viburnum tinus			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	Erbaacee	Arboree	Arbustive	Erbaacee	Alberi	Arbusti
MOD F	Sistemazione vegetazione spondale	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm		• Salix Alba • Populus Alba • Cornus Sanguinea	• Salix Purpurea • Salix Eleagnos	• 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		• Viburnum Tinus • Phytolacca latifolia	• Bromus Erectus • Brachypodium rupestre			n°22 arbusti ogni 600 mq
	Ripristino aree di cantiere							
	Tratto di linea da dismettere							

APPALTATORE: **ING. M. EBBRONI**

IL DIRETTORE TECNICO: **ING. M. EBBRONI**

SCALA: **VARIE**

COMMESSA: **IF2R.3.2.E.ZZ.P5.IA.00.0.002.B**

LOTTO: **3** FASE: **2** ENTE: **EZZP5** TIPO DOC.: **IA0000** OPERA/DISCIPLINA: **002** PROGR.: **B** REV.: **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. Paolo Cepparo	
B	REVISIONE A SEGUITO RDV	P.SIGHEL	29/10/2021	D.CLAUSER	30/10/2021	M.NUTI	30/10/2021		

File: IF2R.3.2.E.ZZ.P5.IA.00.0.002.B.dwg n. Elab.: _____