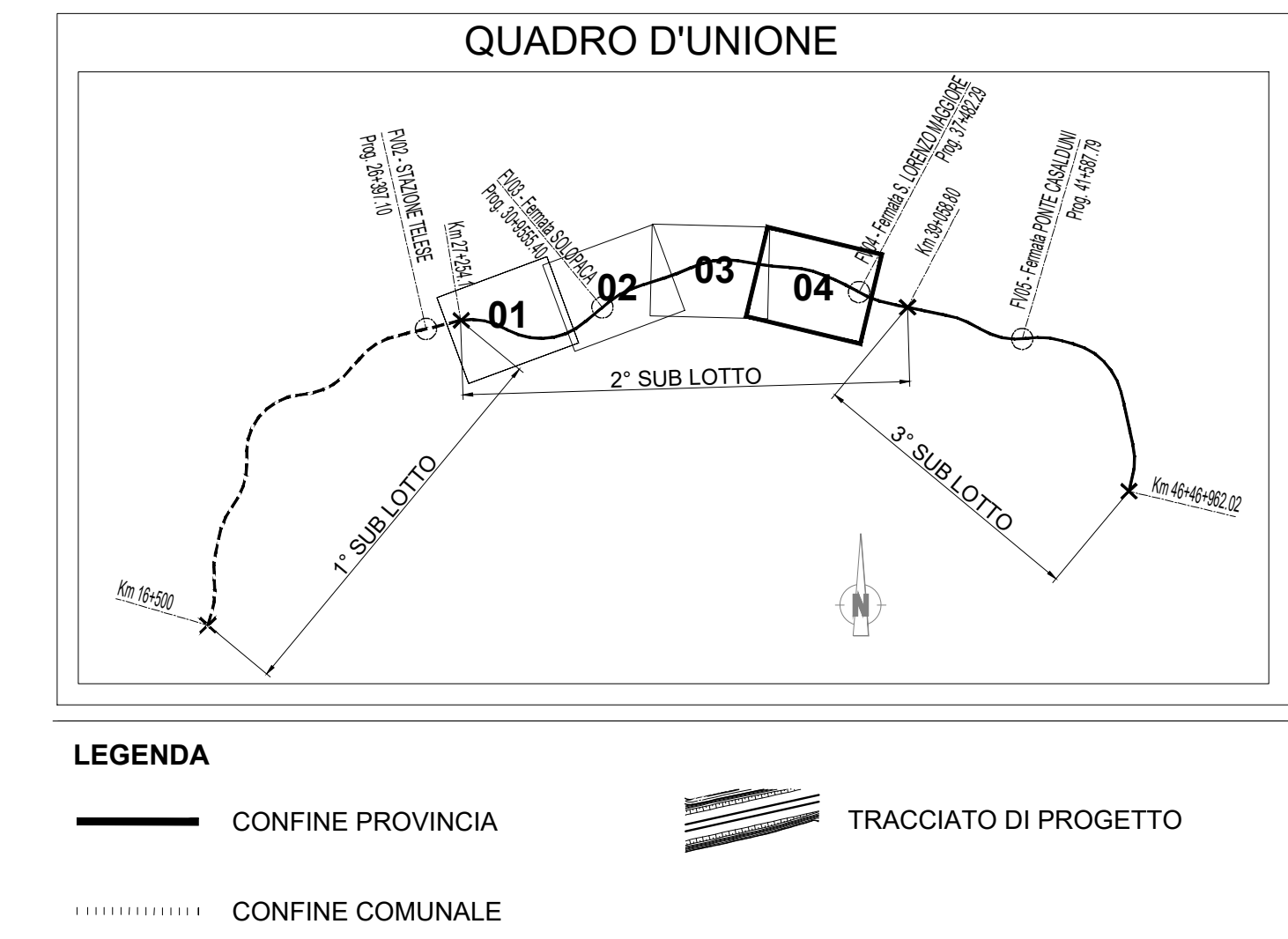


RIPRISTINI AREE DI CANTIERE

IA	km	Tipologia di impianto	Cantiere
IA21	da km 36+600 a km 36+800	Ripristino aree di cantiere	CG11L2
IA22	da km 36+800 a km 37+150	Ripristino aree di cantiere	AS2L2, DT10L2
IA23	da km 37+200 a km 37+550	Ripristino aree di cantiere	AT1L2
IA24	da km 37+900 a km 38+600	Ripristino aree di cantiere	AT2L2, DT11L2
IA25	da km 38+600 a km 39+050	Ripristino aree di cantiere	AT3L2



DETTAGLIO IA RAPPRESENTATE CON TIPOLOGIA DI IMPIANTO

IA	km	Moduli impiegati	WBS
IA21	da km 36+600 a km 36+800	C - fasce e macchie arbustive E - fasce e macchie arbustive ed arboree (prev. prato) F - sistemi di vegetazione spondale G2- Rinaturazione imbocchi gallerie Idrosemina	NV21 NV21, NV22 IN16 (Vallone La Cerasa) GA11 GA11, NV21, FA10, TR15
IA22	da km 36+800 a km 37+150	C - fasce e macchie arbustive D - fasce o macchie arbustive ed arboree E - fasce e macchie arbustive ed arboree (prev. prato) F - sistemi di vegetazione spondale Idrosemina	Dev. vallone del Lago/FA10, NV21 NV21/Dev. Vallone del Lago, NV22/NV21 Dev. Vallone del Lago (prog. 36+880.43) NV22 TR15, NV21, NV22, RI35, Nuova viab. di ricucitura
IA23	da km 37+200 a km 37+550	E - fasce e macchie arbustive ed arboree (prev. prato) F - sistemi di vegetazione spondale Idrosemina	NV31/Dev. Vallone del Corpo Dev. Vallone del Corpo (prog. 37+298.18) NV22, RI35, NV31, TR16
IA24	da km 37+900 a km 38+600	B - Filari alberati C - fasce e macchie arbustive F - sistemi di vegetazione spondale Idrosemina	TR16, RI36, RI37 NV21 Vallone Fornace TR16, RI36, RI37, TR17, NV23
IA25	da km 38+600 a km 39+050	B - Filari alberati C - fasce e macchie arbustive F - sistemi di vegetazione spondale Idrosemina	TR17, RI38 NV28, NV25/NV24 VI19 NV23, TR17, RI38, RI39, TR18, NV25, NV24, Nuova viabilità di ricucitura

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: **SYSTRA** MANDANTI **SWS** **SOTECNI** IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. L. LAPODO

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. 4 di 4

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Erbacee	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
MOD A	Idrosemina							
MOD B	Filari alberati	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro		• <i>Platanus latifolia</i> • <i>Rosa sempervirens</i> • <i>Phillyrea latifolia</i>			n°17 alberi ogni 200 mq	n°17 arbusti ogni 100 mq
MOD C	Fasce e macchie arbustive	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro		• <i>Prunus nigra italica</i> • <i>Juglans regia</i> • <i>Olea europaea</i> • <i>Caryopteris sempervirens</i> • <i>Cedrus deodendrum</i>			n°9 alberi ogni 200 mq	n°24 arbusti ogni 1.000 mq
MOD D	Fasce o macchie arbustive e arboree	Arbusti in vaso da 20 cm di diametro		• <i>Quercus pubescens</i> • <i>Ostrya carpinifolia</i> • <i>Fraxinus ornus</i>	• <i>Phillyrea media</i> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Viburnum tinus</i>		n°8 alberi ogni 1.000 mq	n°12 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>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	Erbacee	Arboree	Arbustive	Erbacee	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 rupestre</i>		n°22 arbusti ogni 600 mq
MOD G2	Rinaturazione imbocchi in galleria	Alberi in zolla circonferenza fusto 19-20 cm		• <i>Spartium junceum</i>		• <i>Bromus Erectus</i> • <i>Brachypodium rupestre</i>		n°11 arbusti ogni 600 mq
	Ripristino aree di cantiere							
	Tratto di linea da dismettere							

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: Ing. M. EBBRONI

SCALA: 1:5.000

COMMESSA: IF2R 2.2.E.ZZ.P5.1A.00.0.0.004.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.00.0.0.004.B.dwg n. Elab.: