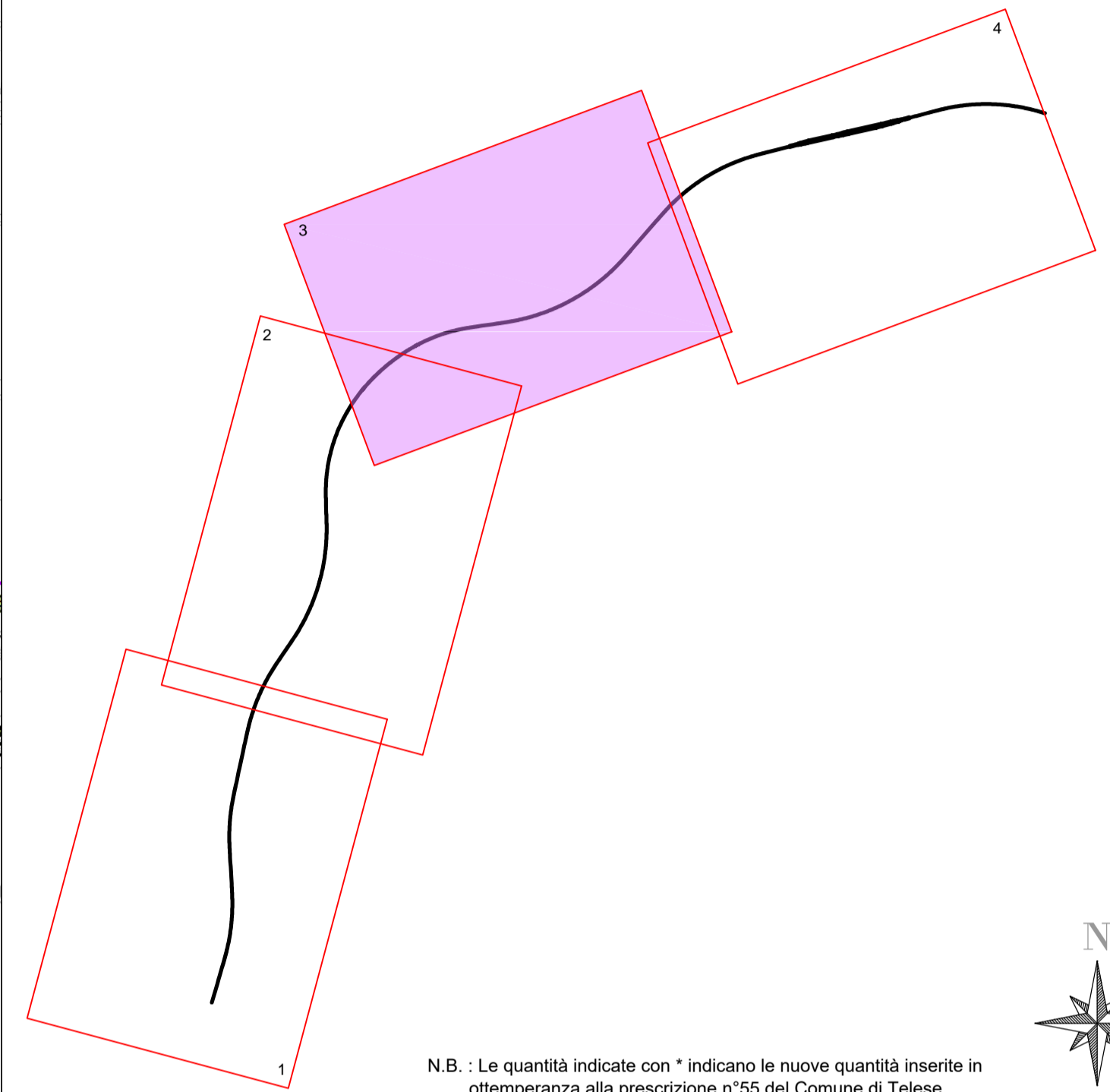




LEGENDA

	CONFINE PROVINCIA		TRACCIATO DI PROGETTO
	CONFINE COMUNALE		ELETTRODOTTO

QUADRO D'UNIONE



N.B. : Le quantità indicate con * indicano le nuove quantità inserite in ottemperanza alla prescrizione n°55 del Comune di Teleso

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI
 FONDATA NEL 1916
Ghella
ITINERA
SALCEF
 CONSTRUCTION GROUP
JEDS INFRASTRUTTURE
 Engineering & Construction

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI GEO DATA ENGINEERING	PROGETTISTA: Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. PIERGIORGIO GRASSO Responsabile coordinatore fra le varie progettazioni disciplinari
---	--	--

PROGETTO ESECUTIVO

**ITINERARIO NAPOLI-BARI
 RADDOPPIO TRATTA CANCELLO – BENEVENTO
 II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – VITULANO
 1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO – TELESO**

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

APPALTATORE RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. IL DIRETTORE P. PIZZAROTTI Ing. S. De Biase 23/06/2020	SCALA: 1:5000
---	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	2	E	ZZ	P5	IA0000	003 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	L. Galoppo	24/02/2020	M. Pietrantoni	24/02/2020	P. Grasso	24/02/2020	M. Pietrantoni
B	Revisione a seguito istruttoria	L. Galoppo	23/06/2020	M. Pietrantoni	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO		NOTE
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
Idrosemina								
MOD A Siepe mista		h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> Platanus lenticulus Rosa sempervirens Phillyrea latifolia 			n°14 arbusti ogni 600 mq		
MOD B Filari alberati	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni		<ul style="list-style-type: none"> Populus nigra italica Juniperus nigra Olea europaea Quercus ilex pedunculata Cercis siliquastrum 			n°9 alberi ogni 600 mq		Per le WBS IA04 e IA05 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm
MOD C Fasce e macchie arbustive		h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> Arbutus unedo Phillyrea media Rhamnus alaternus Trifolium pratense Viburnum tinus 	<ul style="list-style-type: none"> Festuca rubra Festuca pratensis Festuca heterophylla Lolium comiculatus Phis. holcensis Potentilla recta Trifolium pratense Vicia cracca 		n°24 arbusti ogni 1.000 mq		
MOD D Fasce o macchie arbustive e arboree	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	<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	Per la WBS IA06 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm
MOD E Fasce o macchie arbustive e arboree (prevalenza prato)	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	<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	Per le WBS IA04, IA05 e IA06 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO		NOTE
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
MOD F Sistemazione vegetazione spondale	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> Salix Alba Populus Alba Comus Sanguinea 	<ul style="list-style-type: none"> Salix Purpurea Salix Elaeagnos 	<ul style="list-style-type: none"> Lolium perenne Dactylis glomerata Lycopodium europaeum 	n°14 alberi ogni 675 mq	n°33 arbusti ogni 675 mq	Per le WBS IA04, IA05 e IA06 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm
MOD G1 Rinaturazione imbocchi in galleria		h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni		<ul style="list-style-type: none"> Viburnum Tinus Phillyrea Latifolia 	<ul style="list-style-type: none"> Bromus Erectus Brachypodium rapestre 			
MOD G2 Rinaturazione imbocchi in galleria		h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni		<ul style="list-style-type: none"> Spartium junceum 	<ul style="list-style-type: none"> Bromus Erectus Brachypodium rapestre 			
								Ripristino aree di cantiere
								Tratto di linea da dismettere