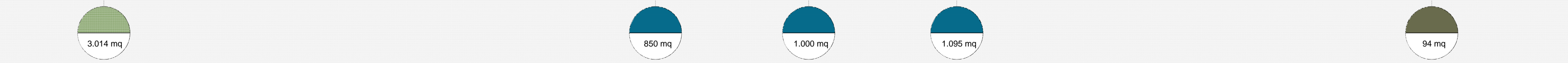
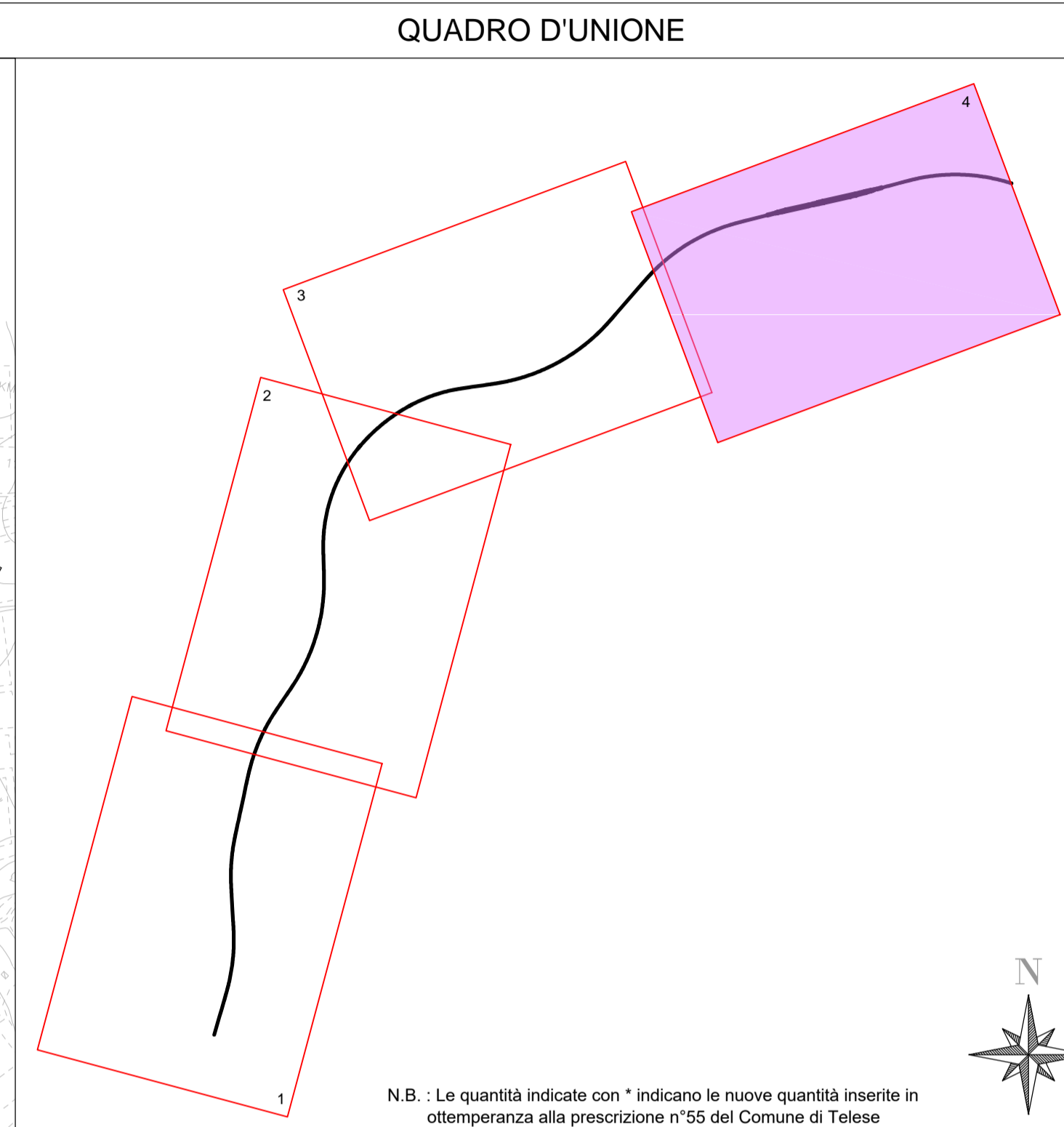




LEGENDA

- CONFINE PROVINCIA
- CONFINE COMUNALE
- ELETTRODOTTO
- TRACCIATO DI PROGETTO



COMMITTENTE:
RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
PIZZAROTTI, Ghella, ITINERA, SALCEF, JEDS INFRASTRUTTURE

PROGETTAZIONE:
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI: GEODATA ENGINEERING, INTEGRA, RISA

PROGETTISTA:
Ing. Geol. Massimo PIETRANTONI

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. PIERGIORGIO GRASSO

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. 4 di 4

APPALTATORE:
RTI IMPRESA PIZZAROTTI & C. s.p.a. - IL DIRETTORE: PIZZAROTTI
Ing. S. De Salvo

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IF26	12	E	ZZ	P5	IA0000	004	B

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		ESSENZE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO		NOTE
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti	
Idrosemia							
MOD A Siepe mista		h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> Platanus lenticosa 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 Salix nigra Olea europaea Quercus ilex Cercis siliquastrum 	<ul style="list-style-type: none"> Festuca rubra Festuca pratensis Festuca heterophylla Lolium comiculatum Poa pratensis Potentilla recta Trifolium pratense Vicia cracca 	n°9 alberi ogni 600 mq	n°14 arbusti 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 Viburnum tinus 		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 Castanea sativifolia 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	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								

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	Emissione a seguito istruttoria	L. Galoppo	23/06/2020	M. Pietrantoni	23/06/2020	P. Grasso	23/06/2020	

File: IF26.1.2.E.ZZ.P5.IA.00.0.0.004.B.dwg n. Elab.: 23/06/2020