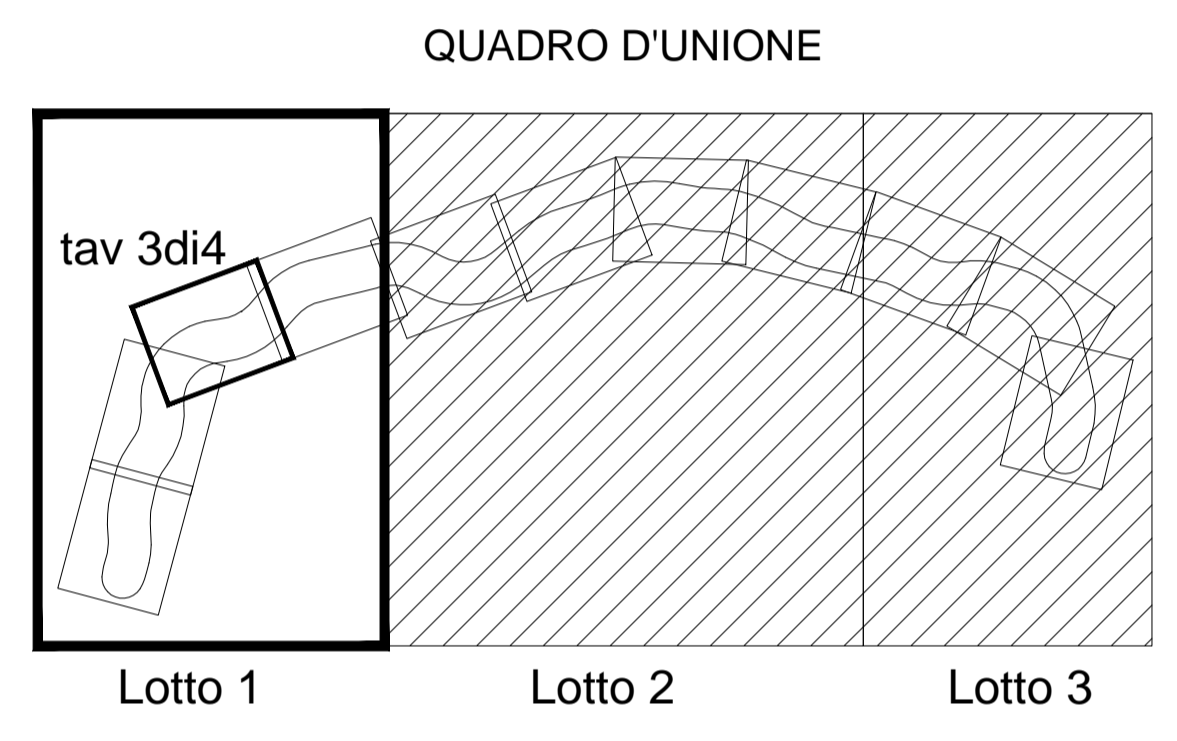


LEGENDA

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



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO
II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO
1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO - TELESE
PROGETTO DELLE OPERE A VERDE
 Planimetrie degli interventi - Inquadramento generale - Tav. 3 di 4

SCALA :
 1:5000

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"> Festuca lenticularis Rosa spinosissima Phytolacca 			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 Quercus ilex Quercus robur Quercus pedunculata Cercia albaquatum 		<ul style="list-style-type: none"> Festuca rubra Festuca pratensis Chrysopsis Festuca heterophylla Lolium complanatum Phytolacca 	Per le WBS IA04 e IA05 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm	n°9 alberi ogni 600 mq		
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 Phytolacca 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 pedunculata Ostrya carpinifolia Fraxinus ornus 	<ul style="list-style-type: none"> Phytolacca media Rhamnus alaternus Viburnum tinus 		Per la WBS IA06 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm	n°8 alberi ogni 1.000 mq	n°12 arbusti ogni 1.000 mq	
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"> Phytolacca media Rhamnus alaternus Viburnum tinus 		Per le WBS IA04, IA05 e IA06 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm	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		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 Cornus Sanguinea 	<ul style="list-style-type: none"> Salix Purpurea Salix Elaeagnos 	<ul style="list-style-type: none"> Lolium perenne Dactylis glomerata Lycopodium complanatum 		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 Phytolacca 	<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									

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

IF0H 12 D 22 P5 IA0000 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Luglio 2017	F. Rocchi	Luglio 2017	F. Rocchi	Luglio 2017		

File: IF0H12D22P5IA000003A.dwg n. Elab.: 1L326