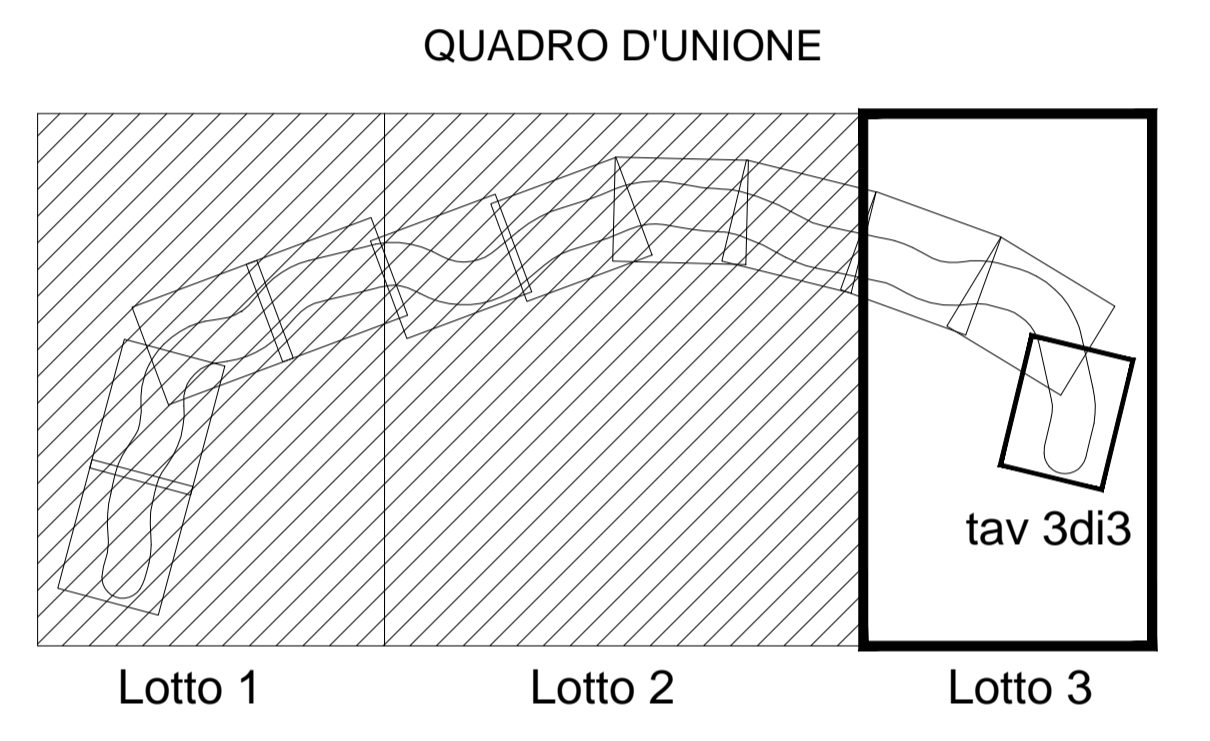


LEGENDA

	CONFINE PROVINCIA		TRACCIATO DI PROGETTO
	CONFINE COMUNALE		
	ELETTRODOTTO		



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
3° LOTTO FUNZIONALE SAN LORENZO - VITULANO
PROGETTO DELLE OPERE A VERDE
 Planimetrie degli interventi - Inquadramento generale - Tav. 3 di 3

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"> Platanus latifolia Rosa spinosissima Phillyrea laetifolia 			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"> Rosa nigra italica Quercus ilex Quercus pedunculata Quercus agrifolia Cercis siliquastrum 	<ul style="list-style-type: none"> Fastuca rubra Fastuca pratensis Chrysanthemum leucanthemum Lotus corniculatus Asa foetida 		n°9 alberi ogni 600 mq		Per la WBS IA28 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"> Alnus unedo Phillyrea laetifolia Rhamnus alaternus Viburnum tinus 	<ul style="list-style-type: none"> Potentilla recta Trifolium pratense 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 pedunculata 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 le WBS IA28 e IA30 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 la WBS IA28 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 Cornus Sanguinea 	<ul style="list-style-type: none"> Salix Purpurea Salix Elaeagnos 	<ul style="list-style-type: none"> Lolium perenne Dactylis glomerata Lycopodium europaeus 		n°14 alberi ogni 675 mq	n°33 arbusti ogni 675 mq	Per la WBS IA28 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 laetifolia 	<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	32	D	22	N5	IA0000	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F.Rocchi	Luglio 2017	F.Petrelli G.Dajelli	Luglio 2017	F.Cerrone	Luglio 2017		
B	Emissione esecutiva	F.Petrelli G.Dajelli	Agosto 2018	F.Petrelli G.Dajelli	Agosto 2018	F.Cerrone	Agosto 2018		