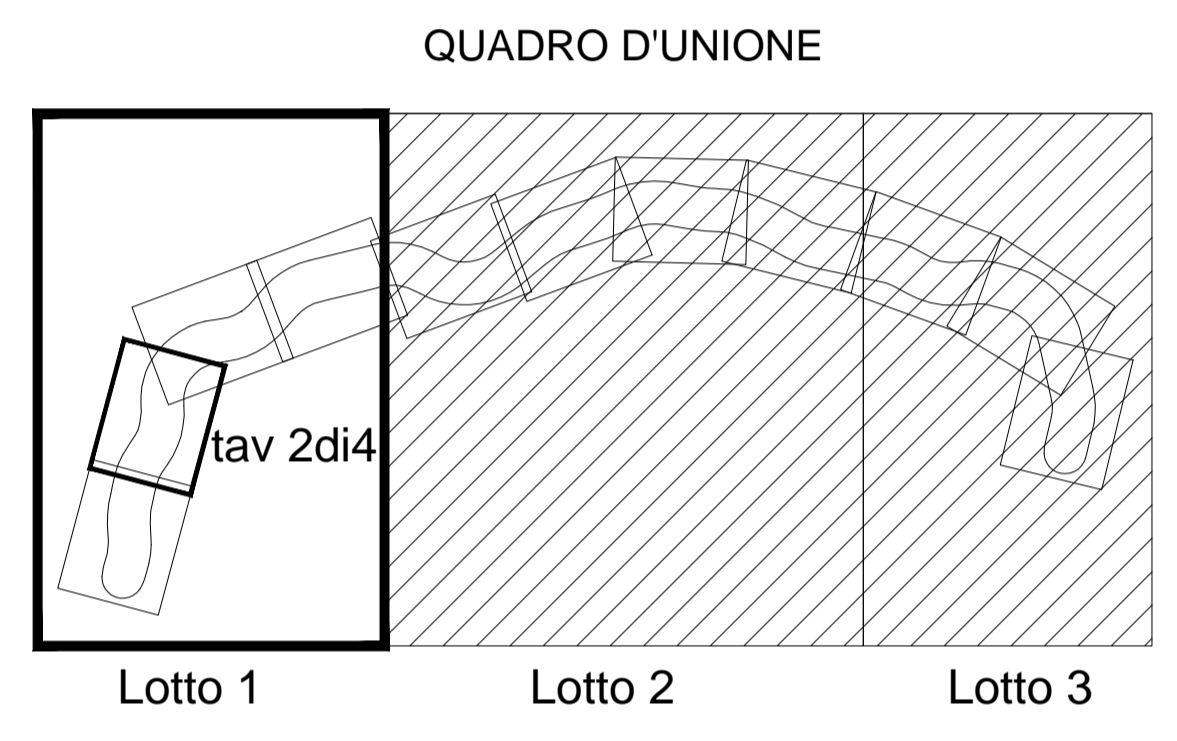


LEGENDA

- 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. 2 di 4

SCALA :
 1:5000

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			ESSENZE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		NOTE
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
MOD A	Idrosemina							
MOD B	Filari alberati	h min - max 0,6 m - 0,8 m età min. 2 anni		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Festuca lenticularis</i> • <i>Rosa spinosissima</i> • <i>Phytolacca latifolia</i> 		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"> • <i>Albizia unedo</i> • <i>Phytolacca latifolia</i> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Viburnum tinus</i> 		n°24 arbusti 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 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"> • <i>Quercus pubescens</i> • <i>Ostrya carpinifolia</i> • <i>Fraxinus ornus</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Phytolacca latifolia</i> • <i>Rhamnus alaternus</i> • <i>Viburnum tinus</i> 	n°8 alberi ogni 1.000 mq	n°12 arbusti ogni 1.000 mq	Per le WBS IA04, IA05 e 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"> • <i>Ostrya carpinifolia</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Phytolacca latifolia</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		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"> • <i>Salix Alba</i> • <i>Populus Alba</i> • <i>Cornus Sanguinea</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Salix Purpurea</i> • <i>Salix Elaeagnos</i> 		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"> • <i>Viburnum Tinus</i> • <i>Phytolacca latifolia</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bromus Erectus</i> • <i>Brachypodium rpestre</i> 				
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"> • <i>Spartium junceum</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Bromus Erectus</i> • <i>Brachypodium rpestre</i> 				
	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	002	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		