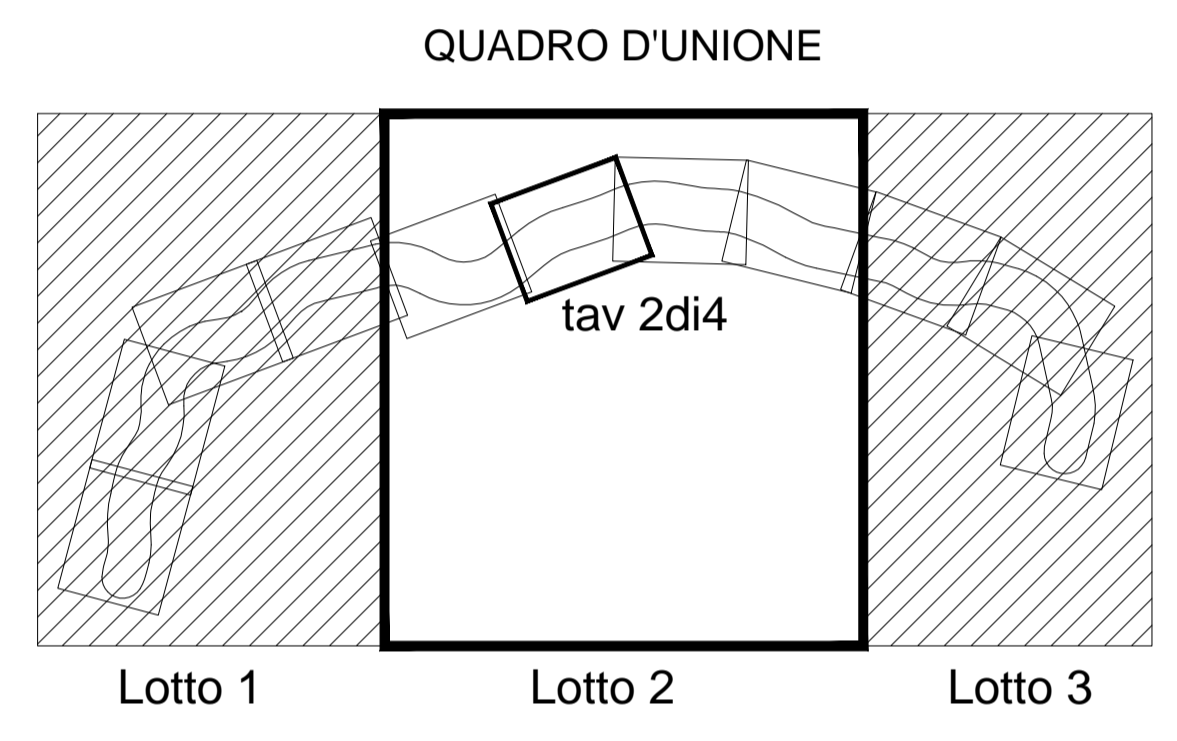




LEGENDA

- 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
2° LOTTO FUNZIONALE TELESE - SAN LORENZO
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	TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			ESSENZE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		NOTE	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti			Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti		
Idrosemina									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	Salix Alba Populus Alba Cornus Sanguinea	Salix Purpurea Salix Eleagnos	Lolium perenne Dactylis glomerata Lycoopus europaeus	n°14 alberi ogni 675 mq	n°33 arbusti ogni 675 mq	Per la WBS IA12 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm
MOD A Siepe mista		h min - max 0,4 m - 0,8 m età min. 2 anni		<ul style="list-style-type: none"> Prunella laetiflora Rosa sempervirens Phillyrea laetifolia 			n°14 arbusti ogni 600 mq		MOD G1	Rinaturazione imbocchi in galleria	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 Eleagnos 	<ul style="list-style-type: none"> Lolium perenne Dactylis glomerata Lycoopus europaeus 	n°14 alberi ogni 675 mq	n°33 arbusti ogni 675 mq	Per la WBS IA12 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm
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 Juglans nigra Olea europaea Cornus sempervirens Cercis siliquastrum 		<ul style="list-style-type: none"> Festuca rubra Festuca pratensis Festuca heterophylla Lolium complanatum Poa pratensis Phlebotilla recta Trifolium carpestre Trifolium pratense Vicia greca 		n°9 alberi ogni 600 mq		MOD G2	Rinaturazione imbocchi in galleria	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"> Viburnum Tinus Phillyrea laetifolia 	<ul style="list-style-type: none"> Bromus Erectus Brachypodium rupestre 	n°9 alberi ogni 600 mq	n°24 arbusti ogni 1.000 mq		
MOD C Fasce o macchie arbustive		h min - max 0,4 m - 0,8 m età min. 2 anni		<ul style="list-style-type: none"> Albizia julibriss Phillyrea media Rhamnus alaternus Viburnum tinus 			n°24 arbusti ogni 1.000 mq						<ul style="list-style-type: none"> Spartium junceum 	<ul style="list-style-type: none"> Bromus Erectus Brachypodium rupestre 				
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 Cistya carpinifolia Viburnum tinus 	<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										
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"> Cistya 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 IA12 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm									

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

IF0H 22 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		

File: IF0H22D22P5IA000002A.dwg n. Elab.: 2L 505