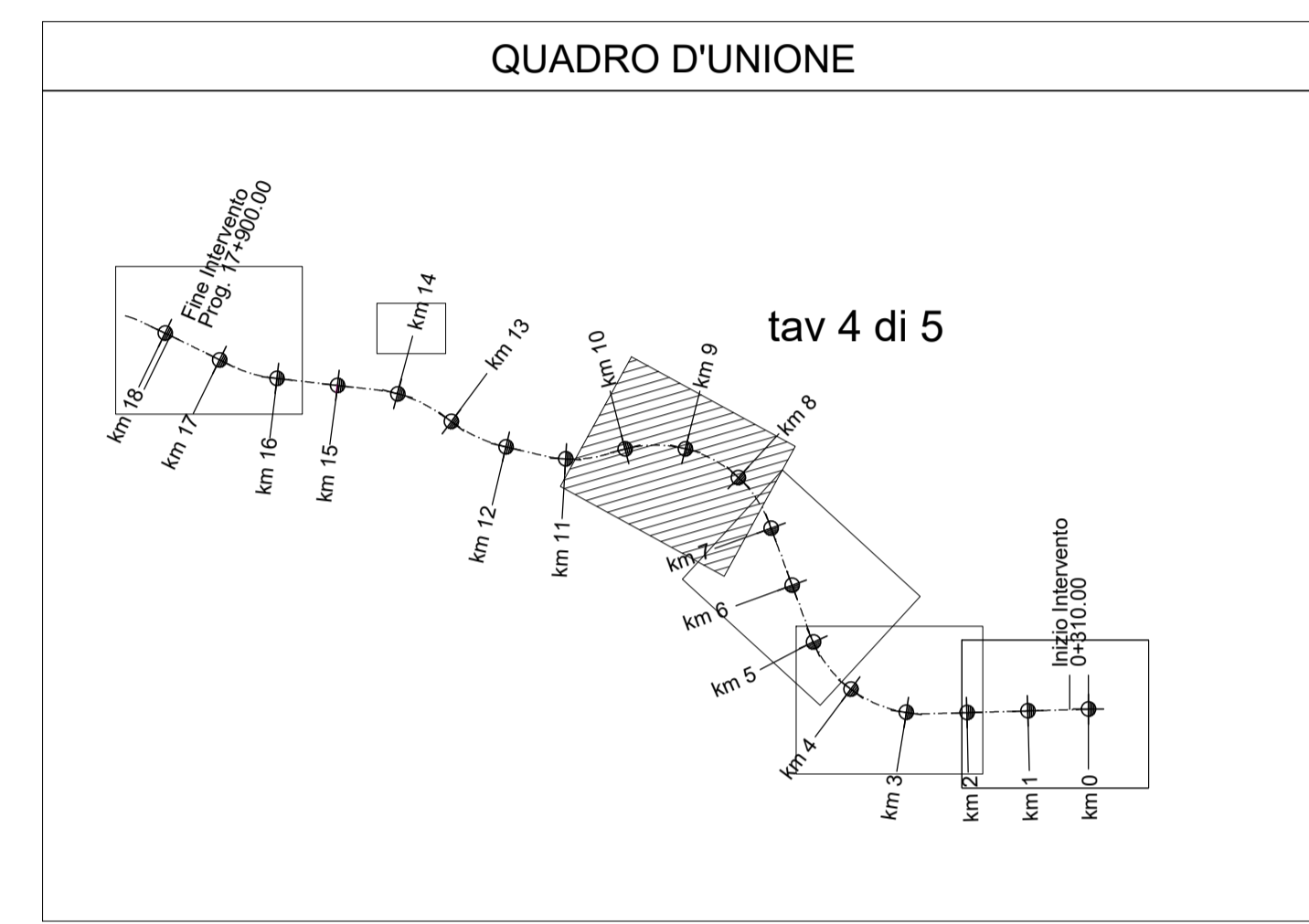


LEGENDA

- 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 APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE
Planimetrie degli interventi - Inquadramento generale - Tav. 4 di 5

SCALA :
1:5000

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		ESSENZE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		NOTE	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbaee	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"> • Pistacia lentiscus • Rosa sempervirens • Phytolacca 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 • Juglans nigra • Olea europaea • Cupressus sempervirens • Caricis aliquaquum 			n°9 alberi 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 • Phytolacca 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 • Cistya carpinifolia • Fraxinus ornus 	<ul style="list-style-type: none"> • Phytolacca media • Rhamnus alaternus • Viburnum tinus 		n°8 alberi ogni 1.000 mq	n°12 arbusti ogni 1.000 mq	Per le 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"> • Cistya carpinifolia 	<ul style="list-style-type: none"> • Phytolacca media • Rhamnus alaternus • Viburnum tinus 		n°8 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	Erbaee	Alberi		Arbusti	
MOD F Sistemazione vegetazione spondale		h min - max 0.6 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 le WBS IA04, IA05 e IA06 saranno utilizzati alberi in zolla circonferenza fusto 12 cm
Ripristino aree di cantiere									

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

IF0G 01 D 22 P5 IA0000 004 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F.ROCCHI	LUGLIO 2017	R.PAGLINO G.DAJELLI	LUGLIO 2017	D. APREA	LUGLIO 2017	A.MARTINO	LUGLIO 2017