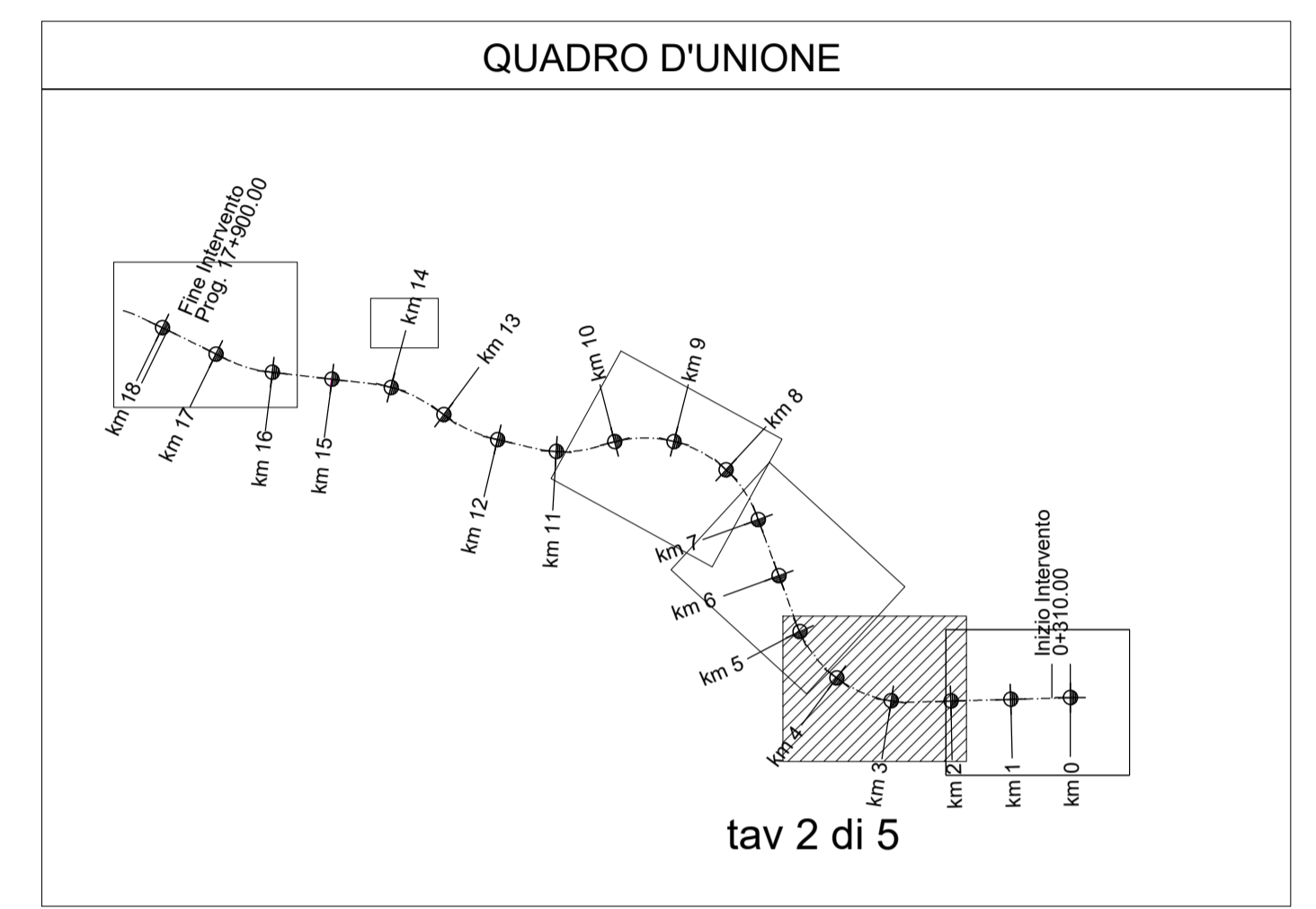


LEGENDA

- 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. 2 di 5

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"> • Pistacia lentiscus • Rosa serotina • Phylirea 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 • Alnus incana • Olea europaea • Cupressus sempervirens • Cereus silvestris 			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"> • Rubus urticae • Phytolacca media • Rhamnus alaternus • Viburnum tilius 		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 • Castanea sativa • Fraxinus ornus 	<ul style="list-style-type: none"> • Phytolacca media • Rhamnus alaternus • Viburnum tilius 		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"> • Ostrya carpinifolia 	<ul style="list-style-type: none"> • Phytolacca media • Rhamnus alaternus • Viburnum tilius 		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	MOD	SISTEMAZIONE	CARATTERISTICHE delle PIANTE		ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO		NOTE
			Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
		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 • Lycopus 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 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F.ROCCHI	LUGLIO 2017	R.PAGLIANO G.DAJELLI	LUGLIO 2017	D. APREA	LUGLIO 2017	A. MARINO	LUGLIO 2017
B	Emissione Esecutiva	F.ROCCHI	DIC. 2017	R.PAGLIANO G.DAJELLI	DIC. 2017	D. APREA	DIC. 2017	A. MARINO	DIC. 2017

File:IF0G01D22P5IA000002B.dwg n. Elab: 10485