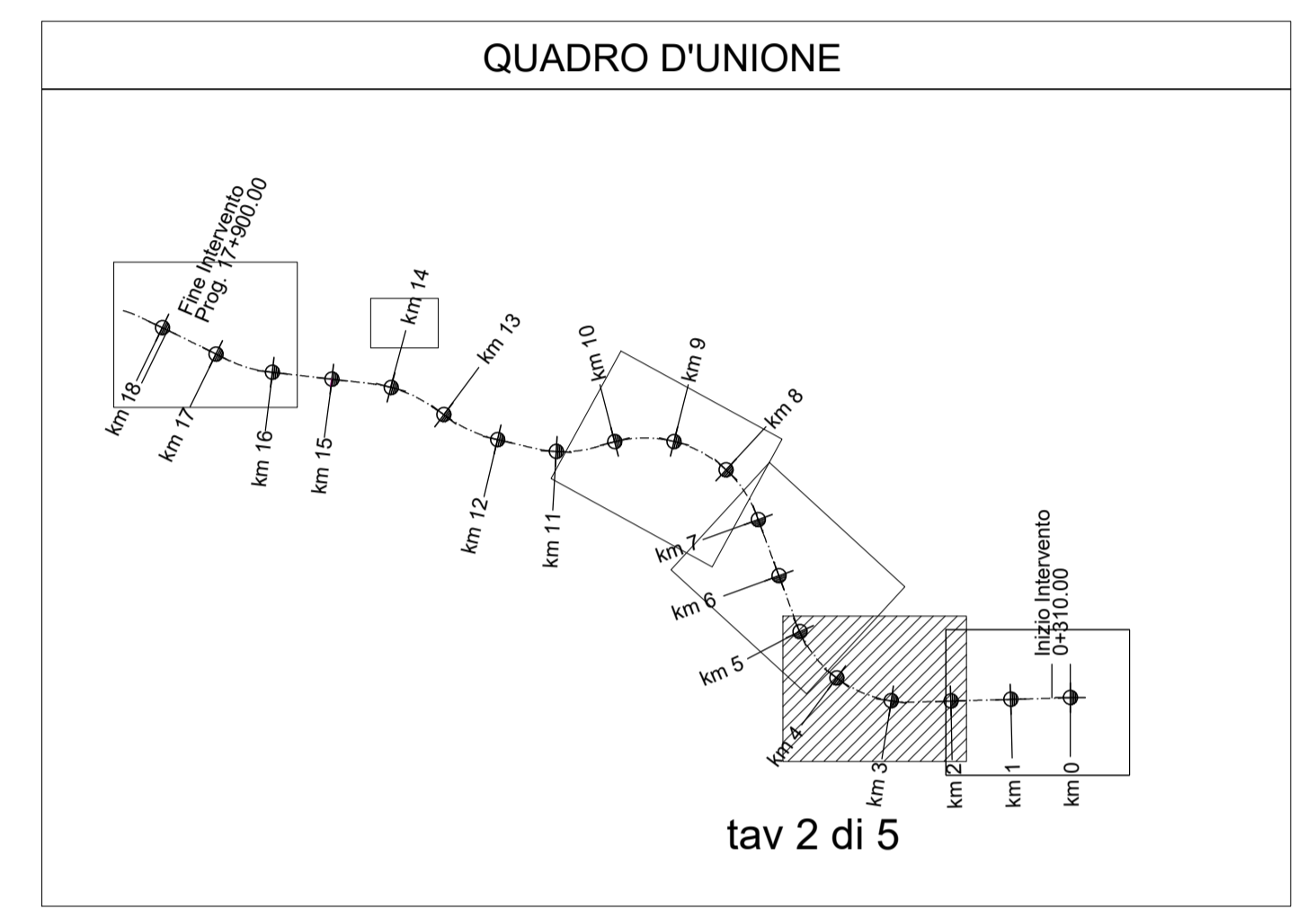


**LEGENDA**

- 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"> <li>Platanus lentiscus</li> <li>Rosa serotina</li> <li>Phytolacca latifolia</li> </ul>			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"> <li>Populus nigra italica</li> <li>Ulmus nigra</li> <li>Olea europaea</li> <li>Castanea sativensis</li> <li>Cercis siliquastrum</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Festuca rubra</li> <li>Festuca pratensis</li> <li>Festuca heterophylla</li> <li>Lotus corniculatus</li> <li>Poa pratensis</li> </ul>		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"> <li>Arbutus unedo</li> <li>Phytolacca media</li> <li>Rhamnus alaternus</li> <li>Viburnum tinus</li> </ul>		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"> <li>Quercus pubescens</li> <li>Corylia carpinifolia</li> <li>Fraxinus ornus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phytolacca media</li> <li>Rhamnus alaternus</li> <li>Viburnum tinus</li> </ul>		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"> <li>Corylia carpinifolia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Phytolacca media</li> <li>Rhamnus alaternus</li> <li>Viburnum tinus</li> </ul>		n°5 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	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"> <li>Salix Alba</li> <li>Populus Alba</li> <li>Cornus Sanguinea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Salix Purpurea</li> <li>Salix Elaeagnos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lolium perenne</li> <li>Dactylis glomerata</li> <li>Lycopus europaeus</li> </ul>		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 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