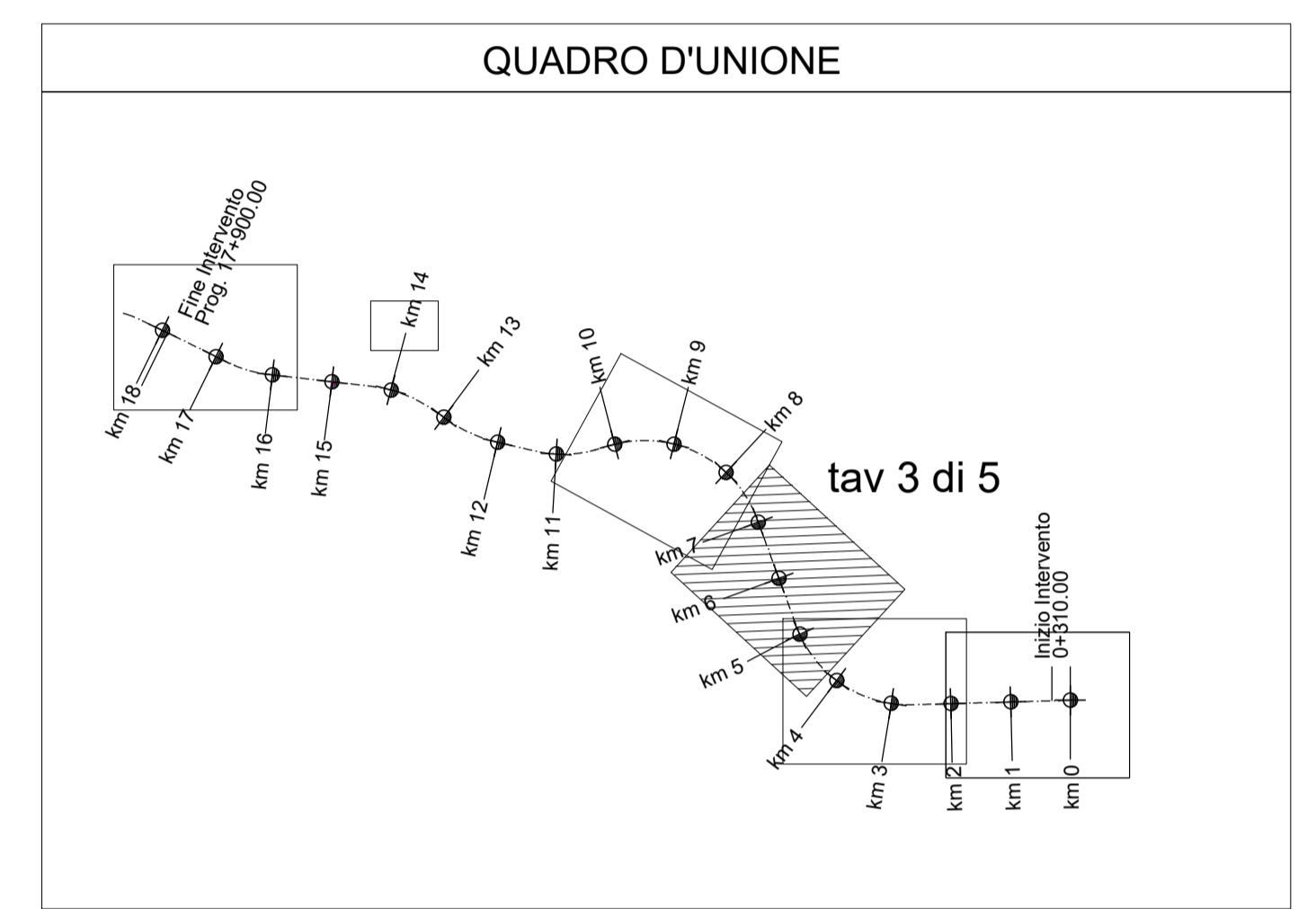


**LEGENDA**

- 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. 3 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>• Pistacia lentiscus</li> <li>• Rosa serotina</li> <li>• Phylirea 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>• Alnus incana</li> <li>• Olea europaea</li> <li>• Cupressus sempervirens</li> <li>• Cereus silvestris</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>• Phylirea media</li> <li>• Rhamnus alaternus</li> <li>• Viburnum tiliifolia</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>• Castanea sativa</li> <li>• Fraxinus ornus</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phylirea media</li> <li>• Rhamnus alaternus</li> <li>• Viburnum tiliifolia</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>• Ostrya carpinifolia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phylirea media</li> <li>• Rhamnus alaternus</li> <li>• Viburnum tiliifolia</li> </ul>		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	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 Starginea</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	003	B

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. MARINO	LUGLIO 2017
B	Emissione Esecutiva	F.ROCCHI	DIC. 2017	R.PAGLINO G.DAJELLI	DIC. 2017	D. APREA	DIC. 2017	A. MARINO	DIC. 2017

File: IF0G01D22P5IA0000003B.dwg n. Elab.: