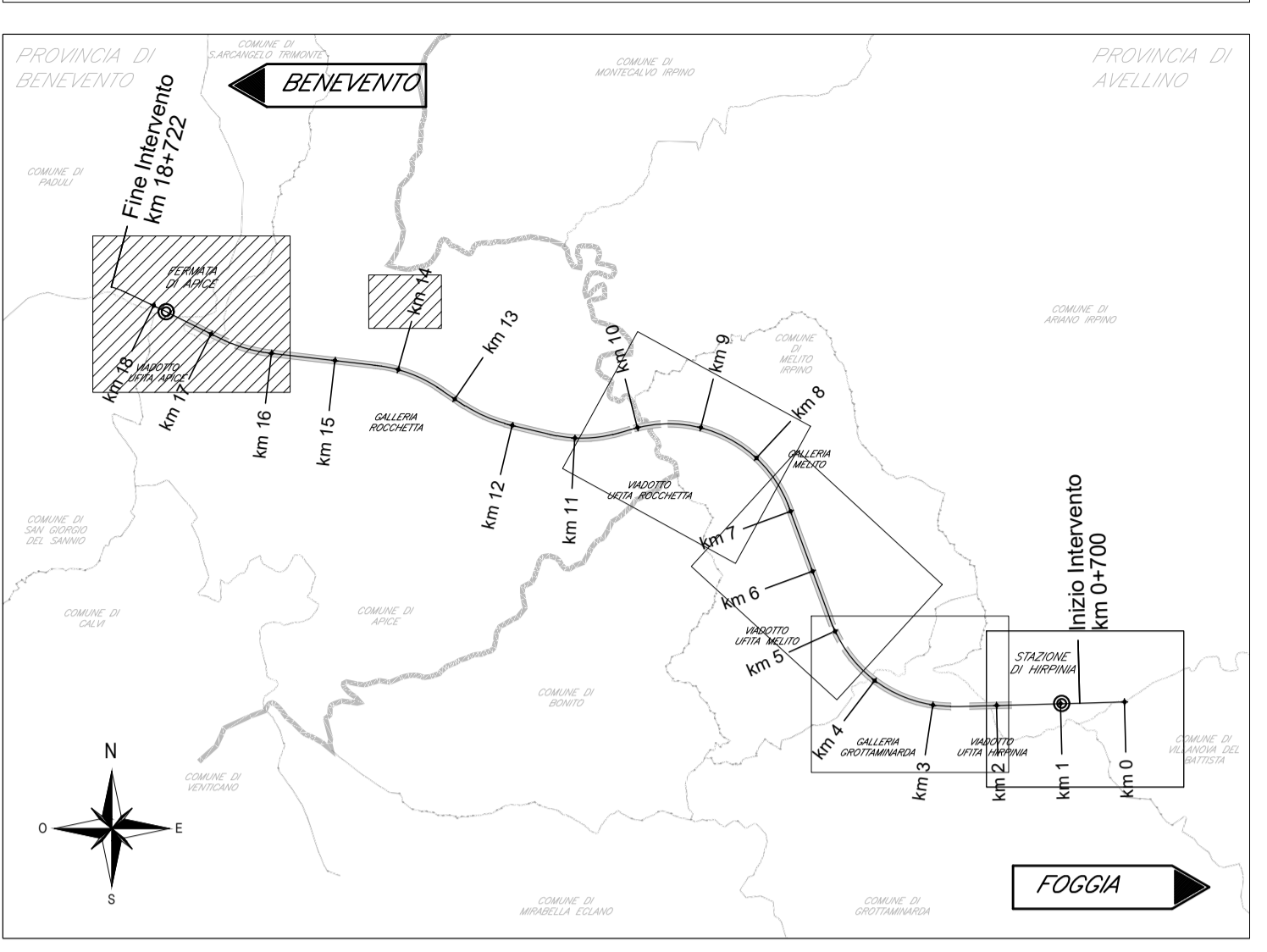


TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		ESSENZE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO		NOTE
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
Idrosemina								
MOD A Siepe mista		h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni		<ul style="list-style-type: none"> • Pistacia lentiscus • Rosa sempervirens • 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 • Quercus ilex • Olea europaea • Cornus sanguinea • Caricis aliquidum 			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 • Cistaceae carpifolia • 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"> • Cistaceae carpifolia 	<ul style="list-style-type: none"> • Phytolacca media • Rhamnus alaternus • Viburnum tinus 		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"> • 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
C Opere a verde di tipo compensativo								
Cribwall								

KEY-PLAN - Scala 1:10000



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
HirpiniaAV

CONSORZIO:
salini impregilo **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA: **ROKSOIL** S.p.A.

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
 MITIGAZIONI AMBIENTALI

OPERE A VERDE
 PARTE GENERALE
 Planimetria degli interventi opere a verde lungo la linea - Tav. 5

APPALTATORE Consortio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Dott. A. Pili						
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	P5	IA0000	005	B	1:500
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	G. Dal Pozzo	21/02/2020	A. Pili	21/02/2020	T. Finocchietti	21/02/2020	Ing. T. Finocchietti
B	Recupero istruttoria	G. Dal Pozzo	10/06/2020	A. Pili	10/06/2020	T. Finocchietti	10/06/2020	
File: IF2801EZZP5IA0000005B.dwg								n.Elabor.: 0