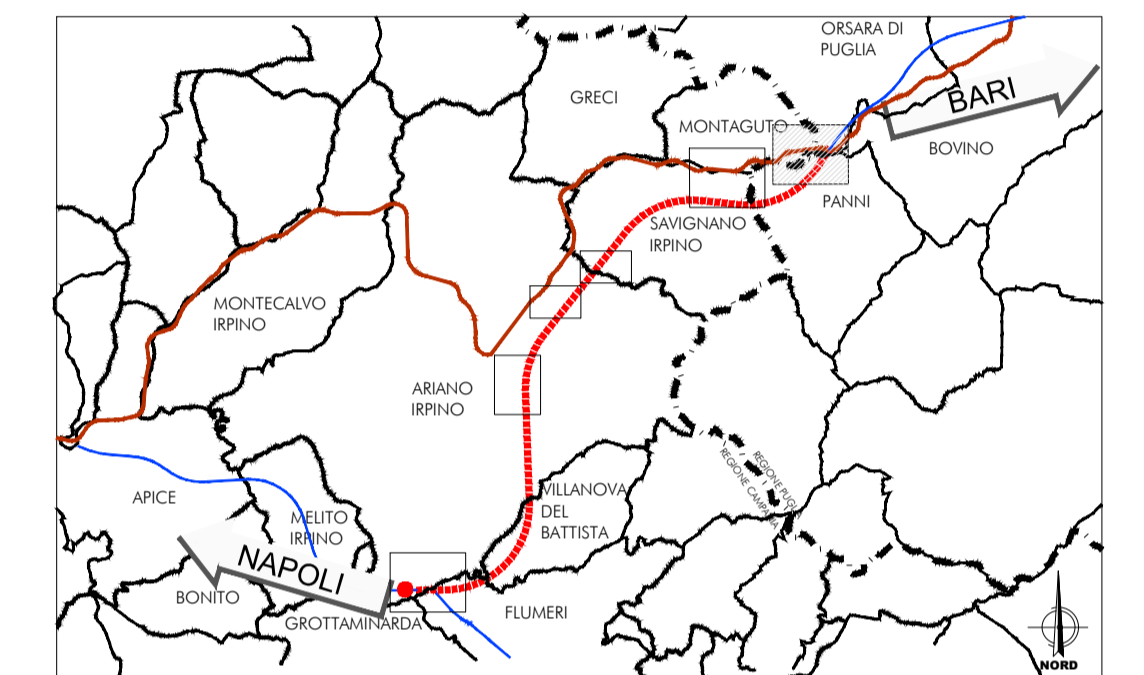


810 mq 17.553 mq 12.148 mq 7.938 mq 47.229 mq 1.338 mq 6.202 mq 1.635 mq 1.543 mq 15.645 mq

2.216 mq 2.749 mq 1.211 mq 10.988 mq 14.017 mq 27.466 mq 10.871 mq 2.149 mq 18.987 mq 5.430 mq

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	SPECIE UTILIZZATE			SESTO di IMPIANTO			
		Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
Mod. A	Idrosemina	-	-	-	-	-	-	-
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 Q. ilex Q. robur Cornus alba Cercis alpestrum 	-	-	n°11 alberi ogni 5 mt	-
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 Rhamnus alaternus Urtica dioica Cornus sanguinea Coronilla varia Rhamnus alaternus Rosa canina Spartium junceum 	<ul style="list-style-type: none"> Festuca rubra Festuca pratensis Festuca heterophylla Lolium perenne Poa pratensis Phacelia elaeagnifolia Trifolium pratense Festuca pratensis Vicia cracca 	n°24 arbusti ogni 1.000 mq	
Mod. D	Impianto con arbusti	età min. 3-4 anni	età min. 3-4 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> Phytolacca Rhamnus alaternus Urtica dioica Spartium junceum 	n°27 arbusti ogni 170 mq		
Mod. E	Impianto misto con alberi e arbusti (Specie mesofile)	età min. 3-4 anni	età min. 3-4 anni	<ul style="list-style-type: none"> Fraxinus ornus Quercus cerris Quercus ilex 	<ul style="list-style-type: none"> Cornus sanguinea Coronilla varia Rhamnus alaternus Urtica dioica Rhamnus alaternus 	n°6 alberi ogni 370 mq	n°24 arbusti ogni 370 mq	
Mod. F	Impianto misto con alberi e arbusti (Specie igrofile)	età min. 3-4 anni	età min. 3-4 anni	<ul style="list-style-type: none"> Fraxinus ornus Quercus cerris Quercus ilex 	<ul style="list-style-type: none"> Cornus sanguinea Coronilla varia Rhamnus alaternus Urtica dioica Rhamnus alaternus 	n°6 alberi ogni 370 mq	n°24 arbusti ogni 370 mq	
-	Ripristino ante-operam	-	-	-	-	-	-	

LEGENDA
Progetto



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
U.O. ARCHITETTURA AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
II LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA

OPERE A VERDE
Planimetria degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - tav. 1/4

SCALA :
1:5000

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

IF1V 02 D 22 N5 IA0000 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rgicchi	Sett. 2018	G. De Jell	Sett. 2018	D. Aprea	Sett. 2018	D. Aprea	Sett. 2018