



LEGENDA

- ASSE DI PROGETTO LOTTO "1A"
- ASSI LOTTO "1B"
- ASSI LOTTO "0"
- ASSE DEVIAZIONE PROVVISORIA BP LOTTO "1A"
- MARCIPIEDE ESTERNO "PES"
- MARCIPIEDE ESTERNO EQUIVALENTE
- DEMOLIZIONI

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

- Riprofilatura canali esistenti
- Protezione pile con massi sciolti
- Deviazioni Canali
- Protezione imbocchi e sbocchi

NOTA:
Le progressive in sinistra si riferiscono al binario dispari, quelle in destra al binario pari; le progressive delle interferenze/opere/lvbs si riferiscono al binario pari.

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1A BATTIPAGLIA – ROMAGNANO

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE

Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 4 di 13

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Erbaee	Alberi	Arbusti
Mod. A	Fitari alberati	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> Celtis australis Carpinus betulus 		n° 7 alberi ogni 40 mq	-
Mod. B	Fasce e macchie arbustive	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> Cytisus scoparius Platiscia lentiscus Spartium junceum 		n° 9 arbusti ogni 250 mq	
Mod. C	Fasce o macchie arbustive e arboree	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> Quercus ilex Quercus cerris Quercus pubescens 	<ul style="list-style-type: none"> Cytisus scoparius Platiscia lentiscus Spartium junceum 	n° 5 alberi ogni 600 mq	n° 7 arbusti ogni 600 mq
Mod. D	Sistemazione vegetazione spondale	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> Populus alba Populus nigra Populus canescens Alnus glutinosa Salix alba * Ulmus minor Cornus sanguinea 	<ul style="list-style-type: none"> Salix purpurea * Salix elegans * Tamarix gallica * 	n° 5 alberi ogni 560 mq	n° 12 arbusti ogni 560 mq
Mod. E	Bosco mesofilo	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> Fraxinus ornus Quercus cerris Quercus pubescens Acer campestre Acer monspeliense Cornus sanguinea Ulmus glabra 	<ul style="list-style-type: none"> Lolium perenne Dactylis glomerata Lycopus europaeus 	n° 1 alberi ogni 160 mq *	n° 8 arbusti ogni 600 mq
	Ripristino aree di cantiere					

WBS DI PROGETTO

IA01A da Km 0+000 a km 0+720	IA01L da Km 17+500 a km 20+000
IA01B da Km 0+720 a km 2+300	IA01M da Km 20+000 a km 21+500
IA01C da Km 2+300 a km 5+200	IA01N da Km 21+500 a km 23+500
IA01D da Km 5+200 a km 8+000	IA01O da Km 23+500 a km 26+000
IA01E da Km 8+000 a km 10+500	IA01P da Km 26+000 a km 27+800
IA01F da Km 10+500 a km 12+500	IA01Q da Km 27+800 a km 30+000
IA01G da Km 12+500 a km 14+000	IA01R da Km 30+000 a km 33+000
IA01H da Km 14+000 a km 16+000	IA01S da Km 33+000 a km 35+332
IA01I da Km 16+000 a km 17+500	

N.B.:
Bonifica ordigni esplosivi per profondità da 1 a 3 m estesa a tutta l'area definita nel progetto delle opere a verde

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1E	A1	R	22	N5	IA0000	004	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Sinegma - Antares SPA - Tunnel Conelli - Francesca Tamburini	Novembre 2021	G. Tucci	Novembre 2021	I. D'Amore	Novembre 2021	C. Eggeni Novembre 2021
B	Emissione esecutiva	ATI Sinegma - Antares SPA - Tunnel Conelli - Francesca Tamburini	Novembre 2021	G. Tucci	Novembre 2021	I. D'Amore	Novembre 2021	C. Eggeni Novembre 2021

RC1E.A.1.R.22.N5.IA.00.0.004.B

Le esecuzioni contrassegnate con l'asterisco (*) fanno riferimento alla configurazione prevista per il Modulo D in corrispondenza dei corsi d'acqua più piccoli, ove gli spazi sono più limitati