



LEGENDA

- ASSE DI PROGETTO LOTTO "1A"
- ASSI LOTTO "1B"
- ASSI LOTTO "0"
- ASSE DEVIAZIONE PROVVISORIA BP LOTTO "1A"
- MARCIAPIEDE ESTERNO "PES"
- MARCIAPIEDE 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/wbs 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. 1 di 13

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1E	A1	R	22	N5	IA0000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Simgma - Anselmi SPA - Turchi - Conioli - Francesca Tamburri	Novembre 2021	G. Tucci G. Dagelli	Novembre 2021	I. D'Amore	Novembre 2021	C. Epolanti Novembre 2021
B	Emissione esecutiva	ATI Simgma - Anselmi SPA - Turchi - Conioli - Francesca Tamburri	Novembre 2021	G. Tucci G. Dagelli	Novembre 2021	[Signature]	Novembre 2021	C. Epolanti Novembre 2021

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti
Mod. A Filari alberati	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• <i>Celtis australis</i> • <i>Carpinus betulus</i>	-	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	• <i>Cytisus scoparius</i> • <i>Pistacia lentiscus</i> • <i>Spartium junceum</i>	• <i>Crataegus monogyna</i> • <i>Arbutus unedo</i>	n° 9 arbusti ogni 250 mq	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	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• <i>Quercus ilex</i> • <i>Quercus cerris</i> • <i>Quercus pubescens</i>	• <i>Cytisus scoparius</i> • <i>Pistacia lentiscus</i> • <i>Spartium junceum</i>	• <i>Crataegus monogyna</i> • <i>Arbutus unedo</i>	n° 5 alberi ogni 600 mq n° 7 arbusti ogni 600 mq
Mod. D Sistemazione vegetazione spontanea	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	• <i>Populus alba</i> • <i>Populus nigra</i> • <i>Populus canescens</i> • <i>Alnus glutinosa</i> • <i>Salix alba</i> • <i>Ulmus minor</i> • <i>Cornus sanguinea</i>	• <i>Salix purpurea</i> • <i>Salix elaeagnus</i> • <i>Tamarix gallica</i>	• <i>Lolium perenne</i> • <i>Dactylis glomerata</i> • <i>Lycopodium europaeus</i>	n° 5 alberi ogni 560 mq n° 12 arbusti ogni 560 mq n° 1 alberi ogni 160 mq n° 8 arbusti ogni 160 mq
Mod. E Bosco mesofilo	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• <i>Fraxinus ornus</i> • <i>Quercus cerris</i> • <i>Quercus pubescens</i> • <i>Acer campestre</i> • <i>Acer monspessulanum</i> • <i>Cornus sanguinea</i> • <i>Ulmus glabra</i>	-	-	n° 6 alberi ogni 600 mq
Mod. F 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

Le essenze 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