



LEGENDA

- Confini comunali
- PFTE**
- TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO
- Opere viarie connesse
- SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
- Sistemazioni idrauliche
- CANTIERIZZAZIONE**
- Aree di cantiere fisso

COMMITTENTE: **RFI**
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITAFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA SALERNO – REGGIO CALABRIA
NUOVA LINEA AV SALERNO – REGGIO CALABRIA
LOTTO 1 BATTIPAGLIA – PRAIA
LOTTO 1C BUONABITACOLO - PRAIA

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 1 di 7

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	22	N5	IA0000	001	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Sinegma - Andrea SPA - Tunnelli Corradi	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Engelini Ottobre 2023
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburri	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITAFERR S.p.A. Dott. C. Engelini Ottobre 2023
C	Emissione esecutiva	L. Colicillo	Ottobre 2023	G. Dajelli	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	
Mod. A	Flari alberati	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> Quercus cerris Acer campestre 	<ul style="list-style-type: none"> n° 7 alberi ogni 40 mq n° 9 arbusti ogni 250 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 Pistacia lentiscus Spartium junceum Crataegus monogyna Arbutus unedo 	<ul style="list-style-type: none"> n° 5 alberi ogni 600 mq n° 7 arbusti ogni 600 mq
Mod. C	Fasce o macchie arbustive e arboree	h min - max 2.0 m - 2.5 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 cerris Quercus pubescens Ulmus glabra Populus alba Populus nigra Populus canescens Alnus glutinosa Salix alba Ulmus minor Cornus sanguinea 	<ul style="list-style-type: none"> n° 5 alberi ogni 560 mq n° 12 arbusti ogni 560 mq
Mod. D	Sistemazione vegetazione spondiale	h min - max 2.0 m - 2.5 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 purpurea Salix elaeagnos Tamarix gallica Lolium perenne Dactylis glomerata Lycopodium europaeus 	<ul style="list-style-type: none"> n° 1 alberi ogni 160 mq n° 8 arbusti ogni 160 mq
Mod. E	Bosco mesofilo	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> Quercus cerris Quercus pubescens Fraxinus excelsior Acer campestre Cornus sanguinea Ulmus glabra 	<ul style="list-style-type: none"> n° 6 alberi ogni 600 mq
	Ripristino aree di cantiere	-	-	-	-

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

WBS DI PROGETTO	
	IA01A da Km 0+000 a km 2+000
	IA01B da Km 2+000 a km 5+000
	IA01C da Km 5+000 a km 18+000
	IA01D da Km 18+000 a km 27+200
	IA01E da Km 27+200 a km 38+000
	IA01F da Km 38+000 a km 41+000
	IA01G da Km 41+000 a fine lotto 1C

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