



- LEGENDA**
- Confini comunali
  - Intervento Lotto 1a SA-RC
  - 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:

**ITALFERR**  
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 1B BATTIPAGLIA – PRAIA**  
**LOTTO 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO**

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE  
Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 3 di 13

SCALA:  
**1:5000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	N5	IA0000	003	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Siregma - Andrea SPA - Tunnelli Conestabile	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Engelini Ottobre 2023
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburini	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITALFERR S.p.A. Dott. Chiara Arcinini Ottobre 2023
C	Emissione esecutiva	L. Colicchio	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	Alberi	Arbusti
<b>Mod. A</b> Filari alberati	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	-	• Acer monspessulanum • Fraxinus ornus	-	n° 7 alberi ogni 40 mq	-
<b>Mod. B</b> Fasce e macchie arbustive	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• Cytisus scoparius • Pistacia lentiscus • Spartium junceum	• Crataegus monogyna • Arbutus unedo	-	n° 9 arbusti ogni 250 mq
<b>Mod. C</b> 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	• Fraxinus ornus • Quercus pubescens • Carpinus betulus	• Crataegus monogyna • Arbutus unedo	n° 5 alberi ogni 600 mq	n° 7 arbusti ogni 600 mq
<b>Mod. D</b> Sistemazione vegetazione spondale	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	• Populus alba • Populus nigra • Populus canescens • Alnus glutinosa • Salix alba • Ulmus minor • Cornus sanguinea	• Salix purpurea • Salix elaeagnos • Tamarix gallica	n° 5 alberi ogni 560 mq	n° 12 arbusti ogni 560 mq
<b>Mod. E</b> Bosco mesofilo	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	-	• Fraxinus ornus • Quercus pubescens • Acer monspessulanum • Cornus mas • Ulmus glabra	-	n° 1 alberi ogni 160 mq	n° 8 arbusti ogni 160 mq
Ripristino aree di cantiere	-	-	-	-	-	-

**WBS di PROGETTO**

IA01A da Km 0+000 a km 7+000	IA01E da Km 39+000 a km 41+000
IA01B da Km 7+000 a km 27+000	IA01F da Km 41+000 a km 45+000
IA01C da Km 27+000 a km 33+000	IA01G da Km 45+000 a km 48+000
IA01D da Km 33+000 a km 39+000	IA01H da Km 48+000 a fine lotto 1B

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