



- LEGENDA**
- Confini comunali
 - Intervento Lotto 1a SA-RC
 - PFTE**
 - TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO
 - Opere varie connesse
 - SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
 - Sistemazioni idrauliche
 - CANTIERIZZAZIONE**
 - Aree di cantiere fisso

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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 1B ROMAGNANO - BUONABITACOLO

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE
 Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 2 di 13

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	N5	IA0000	002	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Sinegma - Andrea SPA - Tunnel Conestri	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Engelani Ottobre 2023
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburini	Luglio 2022	G. Dajelli	Giugno 2022	I. D'Amore	Giugno 2022	ITAFERR S.p.A. Direzione Generale Ufficio di Roma 18/08/2023
C	Emissione esecutiva	L. Colaballo	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	
D	Emissione esecutiva	L. Colaballo	Ottobre 2023	G. Dajelli	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	

File: RC2A.B.1.R.22.N5.IA.00.0.0.002.D n. Elab.:

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

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