



LEGENDA

- Confini comunali
- Intervento Lotto 1a SA-RC
- PFTE
- PROGETTO NUOVA AV
- SISTEMAZIONI IDRAULICHE
(nei tratti fluviali i massi sciolti prevedranno l'aggiunta di talle di salix sp.)
- CANTIERIZZAZIONE
Aree di cantiere fisso

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

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. 10 di 13

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	N5	IA0000	010	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Validazione
A	Emissione esecutiva	ATI Seregna - Andrea SPA - Tunnel Conest	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Englaroli Aprile 2024
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburini	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITALFERR S.p.A. Dott. Chiara Arcoraci Dott. Andrea Viora Dott. Marco Basso
C	Emissione esecutiva	L. Colicchio	Ottobre 2023	G. Dajelli	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	
D	Emissione a seguito richiesta integrazioni MASE	L. Colicchio	Aprile 2024	G. Dajelli	Aprile 2024	N. Marquisio	Aprile 2024	

File: RC2A.B.1.R.22.N5.IA.00.0.0.10.D n. Elab.:

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	<ul style="list-style-type: none"> Acer monspessulanum Fraxinus ornus 	-	n° 7 alberi ogni 40 ml	-
Mod. A1	Siepe alta	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	<ul style="list-style-type: none"> Corylus avellana Viburnum tinus 	-	n° 10 arbusti ogni 75 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 Viburnum opulus 	-	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"> Fraxinus ornus Quercus pubescens Carpinus betulus 	<ul style="list-style-type: none"> Cytisus scoparius Pistacia lentiscus Viburnum opulus Crataegus monogyna Viburnum opulus 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 Aulus glutinosa Salix alba * Ulmus minor Cornus sanguinea 	<ul style="list-style-type: none"> Salix purpurea * Salix eleagnis * Tamarix gallica * 	n° 5 alberi ogni 560 mq	n° 12 arbusti ogni 560 mq
Mod. E	Bosco mesofilo	h min - max 0.8 m - 0.8 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"> Lolium perenne Dactylis glomerata Lycopus europaeus 	n° 1 alberi ogni 160 mq *	n° 8 arbusti ogni 160 mq *
Mod. F	Ripristino aree di cantiere allo stato AO	-	-	-	n°6 alberi ogni 600 mq	-

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

