



LEGENDA

- Confini comunali
- Intervento Lotto 1a SA-RC
- PFTE**
- PROGETTO NUOVA AV
- SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
- 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. 2 di 13

SCALA:
1:5000

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
B	Emissione esecutiva	ATI Siragusa - Anselmi SPA - Turchi - Conati	Giugno 2022	G. Tucci	Giugno 2022	I. D'Amore	Giugno 2022	C. Esposito	Aprile 2024
C	Emissione esecutiva	Francesca Tamburri	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023		
D	Emissione esecutiva	L. Costello	Ottobre 2023	G. Dajelli	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023		
E	Emissione a seguito richiesta integrazioni MASE	L. Costello	Aprile 2024	G. Dajelli	Aprile 2024	N. Mancuso	Aprile 2024		

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



TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE	SPECIE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
		Alberi	Arbusti	Arboree	Alberi	Arbusti
Mod. A	Filari alberati	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• Acer monspessulanum • Fraxinus ornus	n° 7 alberi ogni 40 mq	-
Mod. A1	Siepe alta	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• 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	• Cytisus scoparius • Pistacia lentiscus • Spartium junceum	-	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	• Fraxinus ornus • Quercus pubescens • Carpinus betulus	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	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• Populus alba • Populus nigra • Populus canescens • Salix alba • Ulmus minor • Cornus sanguinea	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	-	• Salix purpurea • Salix eleagnos • Tamarix gallica	n° 1 alberi ogni 160 mq	n° 8 arbusti ogni 160 mq
	Ripristino aree di cantiere allo stato AO	-	-	• Fraxinus ornus • Quercus pubescens • Acer monspessulanum • Cornus mas • Ulmus glabra	n°6 alberi ogni 600 mq	-

ABACO BARRIERE ANTIRUMORE

Tipologico

ABACO BARRIERE ANTIRUMORE

Ambito di paesaggio: Vallo di Diano

Ambiti rurali

Ambito di paesaggio: Collinare, Montano, Fluviale

Ambiti di Stazione

INSERIMENTO PAESAGGISTICO OPERE D'ARTE

Ambito di paesaggio: Vallo di Diano

Matrici stampate su cts effetto muro in mattoni al fine di richiamare l'architettura delle Cortesie di Padula nei gallerodotti

Ambito di paesaggio: Collinare, Montano, Fluviale

Matrici stampate su cts effetto parete rocciosa o cortecce albero sugli imbrocci, in muri e le opere d'arte

Studio cromatico per colorazione opere in cts

Studio architettonico opere d'arte

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