



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

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE  
 Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 7 di 13

SCALA:  
**1:5000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	B1	R	22	N5	IA0000	007	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Valida
A	Emissione esecutiva	ATI Sinigaglia - Andreola SPA - Tunnelli Consilina	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Engelani Aprile 2024
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburini	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITA FER S.p.A. Direzione Generale Roma Ufficio di Roma 2024
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. Marcano	Aprile 2024	



TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			SPECIE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	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	• 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	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• Fraxinus ornus • Quercus pubescens • Carpinus betulus	• Cytisus scoparius • 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	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 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	-	• 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 allo stato AO	-	-	-	-	n°6 alberi ogni 600 mq	-	

**ABACO BARRIERE ANTIRUMORE**

Tipologico

• Pannelli colorati e trasparenze  
• Pigmentazione base in cts

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 della Certosa 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