



- LEGENDA**
- Confini comunali
  - PFTE TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO
  - Opere viarie 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 1C BUONABITACOLO - PRAIA**

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE  
 Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 4 di 7

SCALA:  
**1:5000**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	22	N5	IA0000	004	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Siringa - Andrea SPA - Tunnel Conest	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Englaroli Ottobre 2023
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburini	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITA FERR S.p.A. Dott. C. Englaroli Ottobre 2023
C	Emissione esecutiva	L. Colicillo	Ottobre 2023	G. Dajelli	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	

File: RC2A.C.1.R.22.N5.IA.00.0.0.004.C n. Elab.:

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE	SESTO di IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti		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"> <li>• Quercus cerris</li> <li>• Acer campestre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crataegus monogyna</li> <li>• Arbutus unedo</li> </ul>	n° 7 alberi ogni 40 mq n° 9 arbusti ogni 250 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"> <li>• Quercus cerris</li> <li>• Quercus pubescens</li> <li>• Ulmus glabra</li> <li>• Populus alba</li> <li>• Populus nigra</li> <li>• Populus canescens</li> <li>• Alnus glutinosa</li> <li>• Salix alba</li> <li>• Ulmus minor</li> <li>• Cornus sanguinea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crataegus monogyna</li> <li>• Arbutus unedo</li> </ul>	n° 5 alberi ogni 600 mq n° 7 arbusti ogni 600 mq
Mod. C	Fasce e macchie arbustive e arboree	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quercus cerris</li> <li>• Quercus pubescens</li> <li>• Ulmus glabra</li> <li>• Populus alba</li> <li>• Populus nigra</li> <li>• Populus canescens</li> <li>• Alnus glutinosa</li> <li>• Salix alba</li> <li>• Ulmus minor</li> <li>• Cornus sanguinea</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crataegus monogyna</li> <li>• Arbutus unedo</li> </ul>	n° 5 alberi ogni 560 mq n° 12 arbusti ogni 560 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"> <li>• Salix purpurea</li> <li>• Salix elaeagnos</li> <li>• Tamarix gallica</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lolium perenne</li> <li>• Dactylis glomerata</li> <li>• Lyropus europaeus</li> </ul>	n° 1 alberi ogni 160 mq n° 8 arbusti ogni 160 mq
Mod. E	Bosco mesofilo	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quercus cerris</li> <li>• Quercus pubescens</li> <li>• Fraxinus excelsior</li> <li>• Acer campestre</li> <li>• Cornus sanguinea</li> <li>• Ulmus glabra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Crataegus monogyna</li> <li>• Arbutus unedo</li> </ul>	n° 6 alberi ogni 600 mq
	Ripristino aree di cantiere	-	-	-	-

WBS DI PROGETTO	
IA01A da Km 0+000 a km 2+000	IA01E da Km 27+200 a km 38+000
IA01B da Km 2+000 a km 5+000	IA01F da Km 38+000 a km 41+000
IA01C da Km 5+000 a km 18+000	IA01G da Km 41+000 a fine lotto 1C
IA01D da Km 18+000 a km 27+200	

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