



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. 2 di 7

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	22	N5	IA0000	002	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Siregma - Andrea SPA - Tunnel Conest	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Englaro Ottobre 2023
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburri	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITALFERR S.p.A. Dott. Chiara Arcoraci Ottobre 2023
C	Emissione esecutiva	L. Colicillo	Ottobre 2023	G. Dajelli	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO di IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti
Mod. A Filari alberati	h min - max 2.0 m - 2.5 m età min. 2 anni	-	• Quercus cerris • Acer campestre	-	n° 7 alberi ogni 40 ml	-
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 • 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	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• Quercus cerris • Quercus pubescens • Ulmus glabra • Populus alba • Populus nigra • Populus canescens • Alnus glutinosa • Salix alba • Ulmus minor • Cornus sanguinea	• 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	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• Salix purpurea • Salix elaeagnos • Tamarix gallica	• 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	-	• Quercus cerris • Fraxinus excelsior • Acer campestre • Cornus sanguinea • Ulmus glabra	-	n° 1 alberi ogni 160 mq	n° 8 arbusti ogni 160 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