



LEGENDA

- Confini comunali
- PFFE 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. 6 di 7

SCALA:
1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	22	N5	IA0000	006	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Sinegma - Andrea SPA - Tunnelli Corradi	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Englaroli Ottobre 2023
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburri	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITALFERR S.p.A. Direzione Generale Direzione Ambiente e Territorio 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.00.0.0.006.B n. Elab.:

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE			SPECIE UTILIZZATE	SESTO di IMPIANTO		
	Alberi	Arbusti	Arborea		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"> Quercus cerris Acer campestre 	-	n° 7 alberi ogni 40 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 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	<ul style="list-style-type: none"> Quercus cerris Quercus pubescens Ulmus glabra Populus alba Populus nigra Populus canescens Alnus glutinosa Salix alba * Ulmus minor Comus sanguinea 	<ul style="list-style-type: none"> Crataegus monogyna Arbutus unedo 	n° 5 alberi ogni 600 mq	n° 7 arbusti ogni 600 mq	
Mod. D Sistemazione vegetazione spondale	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	-	<ul style="list-style-type: none"> Salix purpurea * Salix eleagnos * Tamarix gallica * 	<ul style="list-style-type: none"> Lolium perenne Dactylis glomerata Lycopus 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	-	<ul style="list-style-type: none"> Quercus cerris Quercus pubescens Fraxinus excelsior Acer campestre Comus sanguinea Ulmus glabra 	-	n° 1 alberi ogni 160 mq *	n° 8 arbusti ogni 160 mq *	
Ripristino aree di cantiere	-	-	-	-	n° 6 alberi ogni 600 mq	-	

WBS DI PROGETTO	
IA01A da Km 0+000 a km 2+000	IA01E da Km 27+000 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