



LEGENDA

- Confini comunali
- PFTE**
- TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO
- SISTEMAZIONI IDRAULICHE**
- Sistemazioni idrauliche
- CANTIERIZZAZIONE**
- Aree di cantiere fisso

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		

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 (Provincia di Cosenza)

SCALA:
1:5000

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

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Sinegma - Andrea SPA - Tunnelli Consoli	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Englaroli Aprile 2024
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburini	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITAFERR S.p.A. Direzione Generale Ufficio di Roma, 06/05/2024
C	Emissione esecutiva	L. Colicchio	Ottobre 2023	G. Dajelli	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	
D	Emissione a seguito richiesta integrazione MASE	L. Colicchio	Aprile 2024	G. Dajelli	Aprile 2024	M. Russo	Aprile 2024	

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 ml	-
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	-	• Cyrtus 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 • Alnus glutinosa • 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 0.6 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 AD	-	-	• Lolium perenne • Dactylis glomerata • Lycopodium europaeus	n° 6 alberi ogni 600 mq	-

ABACO BARRIERE ANTIRUMORE

Tipologico

Ambito di paesaggio: Collinare, Montano, Fluviale

INSERIMENTO PAESAGGISTICO OPERE D'ARTE

Ambito di paesaggio: Collinare, Montano, Fluviale

Matrici stampate su c/s effetto parete rocciosa o cortecia albero sugli imbocchi, in mur e le opere d'arte

Studio cromatico per colorazione opere in c/s

Studio architettonico opere d'arte