



LEGENDA

- Confini comunali
- PFTE
- TRACCIATO FERROVIARIO DI PROGETTO
- 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. 5 di 7 (Province di PZ/CS)

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2A	C1	R	22	N5	IA0000	005	D

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Siregma - Andriani SPA - Tunnelli Consoli	Gennaio 2022	G. Tucci	Gennaio 2022	I. D'Amore	Gennaio 2022	C. Engelani Aprile 2024
B	Emissione esecutiva	Francesca Ramburri	Luglio 2023	G. Dajelli	Luglio 2023	I. D'Amore	Luglio 2023	ITAFERR S.p.A. Direzione Generale Direzione Operativa Direzione Ambiente
C	Emissione esecutiva	L. Colicillo	Ottobre 2023	G. Dajelli	Ottobre 2023	I. D'Amore	Ottobre 2023	
D	Emissione a seguito richiesta integrazioni MASE	L. Colicillo	Aprile 2024	G. Dajelli	Aprile 2024	Mancuso	Aprile 2024	

File: RC2A.C.1.R.22.N5.IA.00.0.0.005.D n. Elab.:

TIPOLOGIE DI IMPIANTO	CARATTERISTICHE DELLE PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti
Mod. A	Filari alberati	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> 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	-	<ul style="list-style-type: none"> 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	-	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> Fraxinus ornus Quercus pubescens Carpinus betulus 	<ul style="list-style-type: none"> Cytisus scoparius Pistacia lentiscus 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	<ul style="list-style-type: none"> Populus alba Populus nigra Populus canescens Aulus glutinosus Salix alba * Ulmus minor Cornus sanguinea 	<ul style="list-style-type: none"> Salix purpurea * Salix eleagnis * Tamarix gallica * 	n° 5 alberi ogni 550 mq	n° 12 arbusti ogni 550 mq
Mod. E	Bosco mesofilo	h min - max 0.8 m - 0.8 m età min. 2 anni	<ul style="list-style-type: none"> 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	<p>Pannelli colorati e trasparente</p> <p>Figmentazione base in cts</p>
Ambito di paesaggio: Collinare, Montano, Fluviale	
Ambito di paesaggio: Collinare, Montano, Fluviale	

INSERIMENTO PAESAGGISTICO OPERE D'ARTE	
Ambito di paesaggio: Collinare, Montano, Fluviale	<p>Matrici stampate su cts effetto parete rocciosa o cortecce albero sugli imbocchi, in muri e le opere d'arte</p>
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