



COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO
NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA
RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO

PROGETTO DELLE OPERE A VERDE E DI INSERIMENTO AMBIENTALE

Planimetria generale delle Opere a Verde - Tav. 3 di 4

SCALA: 1:5000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC1C	03	R	22	N5	IA0000	003	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	ATI Siragusa - Ambiente MPA - Tarelli - Conzatti - Franciosa - Tamburini	Dicembre 2021	G. Tucci G. Dajelli	Dicembre 2021	I. D'Amore	Dicembre 2021	C. Ercolani Novembre 2022
B	Emissione a seguito di richiesta integratori CSLLPP Patere n°5/2022	F. Tamburini	Giugno 2022	L. Colicchio V. Nascimben G. Dajelli	Giugno 2022	I. D'Amore	Giugno 2022	ITALFERR S.p.A. Divisione Opere e Manutenzione Ufficio Opere a Verde e Verde Novembre 2022
C	Emissione a seguito di richiesta integratori MITE-MIC	V. Nascimben G. Dajelli	Novembre 2022	G. Dajelli	Novembre 2022	I. D'Amore	Novembre 2022	

RC1C03R22N5IA0000003C

OBIETTIVO	TIPOLOGIE di IMPIANTO			CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE			SESTO di IMPIANTO	
				Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti
Mitigazione visiva in aree urbanizzate	Mod. A	Filari alberati	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• <i>Celtis australis</i> • <i>Tilia</i>	-	-	-	n° 5 alberi ogni 30 ml	-
	Mod. B	Fasce e macchie arbustive	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	• <i>Cytisus scoparius</i> • <i>Pistacia lentiscus</i> • <i>Spartium junceum</i>	• <i>Crataegus monogyna</i> • <i>Arbutus unedo</i>	-	-	n° 8 arbusti ogni 100 mq
Rinaturalizzazione aree boschive e aree ripariali	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	• <i>Quercus ilex</i> • <i>Quercus pubescens</i>	• <i>Cytisus scoparius</i> • <i>Pistacia lentiscus</i> • <i>Spartium junceum</i>	• <i>Crataegus monogyna</i> • <i>Arbutus unedo</i>	-	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	• <i>Populus alba</i> • <i>Populus nigra</i> • <i>Salix alba</i>	• <i>Salix purpurea</i> • <i>Tamanix gallica</i>	• <i>Lolium perenne</i> • <i>Dactylis glomerata</i> • <i>Lycopus europaeus</i>	-	n° 5 alberi ogni 560 mq	n° 12 arbusti ogni 560 mq
Ricucitura aree in ambito agricolo	Mod. E	Filare monospecie	h min - max 1.2 m - 2.5 m età min. 3 anni	-	• <i>Olea europea</i>	-	-	-	n° 7 alberi ogni 40 ml	-
	Mod. F	Macchie arboree-arbustive	h min - max 1.2 m - 2.5 m età min. 3 anni	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	• <i>Olea europea</i>	• <i>Cytisus scoparius</i> • <i>Pistacia lentiscus</i>	-	-	n° 3 arbusti ogni 250 mq	n° 6 arbusti ogni 250 mq
		Ripristino aree di cantiere	-	-	-	-	-	-	-	-

WBS DI PROGETTO

- IA01A da Km 0+000 a km 1+800
- IA01B da Km 1+800 a km 4+600
- IA01C Diramazione Paola
- IA01D Diramazione S. Lucido

N.B.: Bonifica ordigni esplosivi per profondità da 1 a 3 m estesa a tutta l'area definita nel progetto delle opere a verde