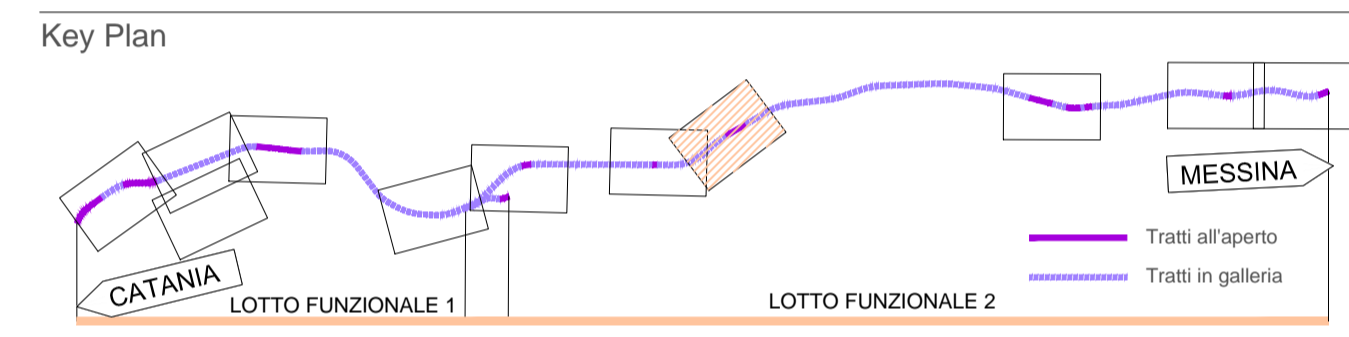


LEGENDA

Progetto

- Tratti allo scoperto
- Tratti in galleria
- Tratti in viadotto
- Confini Comunali



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO
UO ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO DELLA TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Planimetrie degli interventi di mitigazione e compensazione ambientale - Lotto 2 - Tav. 3 di 6

SCALA :
1:5.000

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		NOTE DI IMPIANTO
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti	
A	Siepe arboreo arbustiva	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	Castanea alpestris, Quercus agrifolia, Olea europaea subsp. oleaster	Spartium junceum, Pteris arbuscula, Phytolacca argentea	n°4 alberi ogni 72 mq n°40 arbusti ogni 72 mq	Le essenze arboree sono utilizzate per filari monospecifici
B	Macchia arboreo arbustiva	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	Olea europaea subsp. oleaster, Quercus agrifolia	Spartium junceum, Citrus aurantium, Pteris arbuscula	n°7 alberi ogni 135 mq n°30 arbusti ogni 135 mq	
C	Difesa 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	Tamarix africana	Salix purpurea, Phytolacca argentea, Tribulus terrestris, Cytisus villosus, Lotus corniculatus, Paspalum notatum	n°6 alberi ogni 200 mq n°13 arbusti ogni 200 mq	
D	Sistemazione terrazzi fluviali Alcantara	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	Quercus virgiliana, Crataegus alpestris	Pteris arbuscula, Phytolacca argentea, Citrus aurantium	n°2 alberi ogni 405 mq n°21 arbusti ogni 405 mq	
E	Sistemazione del greto dell'Alcantara		h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	Salix purpurea, Elymus farctus, Tamarix africana		n°124 arbusti ogni 300 mq	
F	Filare alberato	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni		Citrus aurantium, Castanea alpestris, Prunus domestica		n°4 alberi ogni 72 mq	Le essenze arboree sono utilizzate per filari monospecifici

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		ESSENZE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		NOTE DI IMPIANTO
	Alberi	Arbusti	Arboree	Arbustive	Alberi	Arbusti	
G	Siepe spondale	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni		Phytolacca argentea, Spartium junceum, Pteris arbuscula, Phytolacca argentea		n°50 arbusti ogni 80 mq	
H	Formazione mista ripariale	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	Alnus glutinosa, Populus nigra, Populus nigra, Salix alba, Ulmus minor	Salix purpurea, Salix purpurea, Tamarix africana	n°10 alberi ogni 200 mq n°35 arbusti ogni 200 mq	
	Ripristino delle aree di cantiere allo stato ante operam						
	Idrosedimentazione (intervento esclusivo)				Lotus corniculatus, Phytolacca argentea, Phytolacca argentea, Tribulus terrestris, Cytisus villosus, Cytisus villosus, Lotus corniculatus, Paspalum notatum		

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	02	D	22	P5	SA000G	003	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Ottobre 2017	F. Petrelli	Ottobre 2017	P. Carlesimo	Ottobre 2017		
B	Emissione per CSLLPP	F. Rocchi	Gennaio 2018	F. Petrelli	Gennaio 2018	P. Carlesimo	Gennaio 2018		

File:RS2502D22P5SA000G003B.dwg n. Elab.: 0022