

A
89 m

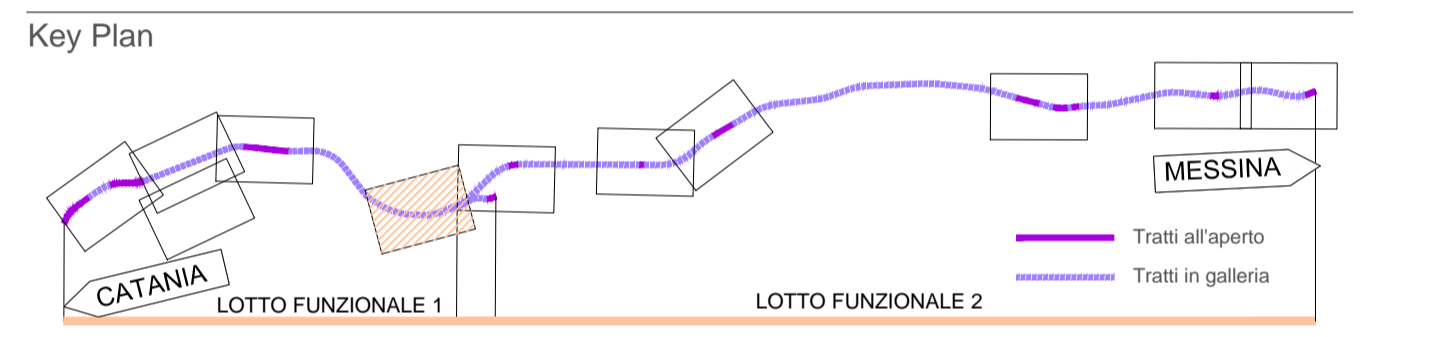
B
1.231 mq
1.815 mq



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 1 - Tav. 5 di 6

SCALA :
1:5.000

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO		NOTE DI IMPIANTO
	Alberi	Arbusti	Arborea	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
A	Siepe arborea 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	Carotina alba Quercus agrifolia Olea europaea subsp. oleaster	Spartium junceum Panicum arvense Panicum capillare	—	n°4 alberi ogni 72 mq n°40 arbusti ogni 72 mq	Le essenze arboree sono utilizzate per filari monospecifici
B	Macchia arborea 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 Cistus ladanifer Panicum arvense	—	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	Nerium oleander Salix purpurea	Lolium perenne Festuca arundinacea Paspalum reginum Trisetum repens Vicia villosa Cytisus sphaerolobus 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 agrifolia Carotina alba	Panicum arvense Cistus ladanifer	—	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 Elaeagnus argentea Tamarix africana	—	—	n°124 arbusti ogni 300 mq	—
F	Filare alberato	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	—	Cistus ladanifer Carotina alba Pinus densata	—	—	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	Arborea	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
G	Siepe plurispecifica	—	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	—	—	—	n°50 arbusti ogni 80 mq	—
H	Formazione mista riparale	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 Salix alba Ulmus minor	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	—	—	—	—	—	—	—
-	Idrosemia (mantenimento esclusivo)	—	—	—	—	Lolium perenne, Festuca arundinacea, Paspalum reginum, Trisetum repens, Vicia villosa, Cytisus sphaerolobus, Lotus corniculatus, Paspalum notatum	—	—

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS2S	01	D	22	P5	SA000G	005	C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissioni Esecutiva	F. Rocchi	Ott. 2017	F. Petrelli G. Dajelli	Ott. 2017	P. Carlesimo	Ott. 2017	D. L. 10/10/2018	10/10/2018
B	Emissioni per CSLLPP	F. Rocchi	Gen. 2018	F. Petrelli G. Dajelli	Gen. 2018	P. Carlesimo	Gen. 2018	D. L. 10/10/2018	10/10/2018
C	Emissioni esecutiva	F. Petrelli G. Dajelli	Lug. 2018	F. Petrelli G. Dajelli	Lug. 2018	P. Carlesimo	Lug. 2018	D. L. 10/10/2018	10/10/2018

File:RS2S01D2PSSA00G005C.dwg n. Elab.: 3300