

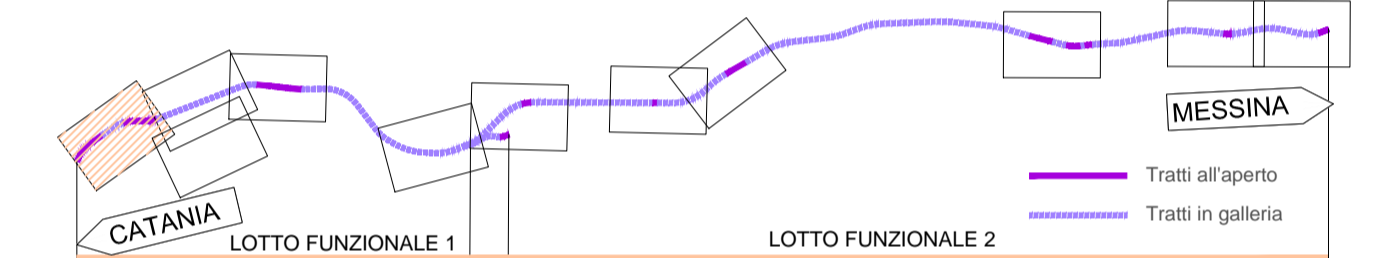
LEGENDA

Progetto

- Tratti allo scoperto
- Tratti in galleria
- Tratti in viadotto

- Confini Comunali

Key Plan



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



**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. 1 di 6**

SCALA :

1:5.000

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

RS2S 01 D 22 P5 SA000G 001 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.
B	Emissioni per CSLLPP	F. Rocchi	Gen. 2018	F. Petrelli G. Dajelli	Gen. 2018	P. Carlesimo	Gen. 2018
C	Emissioni esecutiva	F. Petrelli G. Dajelli	Lug. 2018	F. Petrelli G. Dajelli	Lug. 2018	P. Carlesimo	Lug. 2018

File:RS2S01D22P5SA000G001C.dwg

n. Etab.: 3296

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE			SESTO DI IMPIANTO		NOTE DI IMPIANTO
	Alberi	Arbusti	Arborea	Arbustive	Erbacee	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	Quercus ilex Quercus agrifolia Olea europaea subsp. oleaster	Spartium junceum Cytisus sphaerolobus Panicum arvense	-	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 ilex	Spartium junceum Cytisus sphaerolobus 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	Tamara africana	Nerium oleander Salix purpurea	Lolium perenne Festuca arundinacea Paspalum reginum Trisetum repens Vicia villosa Cynodon dactylon Lotus corniculatus Paspalum notatum	n°6 alberi ogni 200 mq	n°13 arbusti ogni 200 mq	-
D Sistemazione terrazze 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 ilex Ceratonia siliqua	Festuca arvensis Panicum arvense Cytisus sphaerolobus	-	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 Nerium oleander Tamara africana	-	-	n°124 arbusti ogni 300 mq	-
F Filare alberato	h min - max 0.6 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	Citrus x aurantium Ceratonia siliqua Pinus 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	Arborea	Arbustive	Erbacee	Alberi	Arbusti	
G Siepe pluri-specifica	-	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	-	Rhamnus alaternus Spartium junceum Panicum arvense Cytisus sphaerolobus Phytolacca argentea Panicum arvense	-	-	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 purpurea Ulmus minor	Salix purpurea Salix purpurea Tamara africana	-	n°10 alberi ogni 200 mq	n°35 arbusti ogni 200 mq	-
I Ripristino delle aree di cantiere allo stato ante operam	-	-	-	-	-	-	-	-
J Idrosedimentazione (mantenimento esclusivo)	-	-	-	-	Lolium perenne, Festuca arundinacea, Paspalum reginum, Trisetum repens, Vicia villosa, Cynodon dactylon, Lotus corniculatus, Paspalum notatum	-	-	-