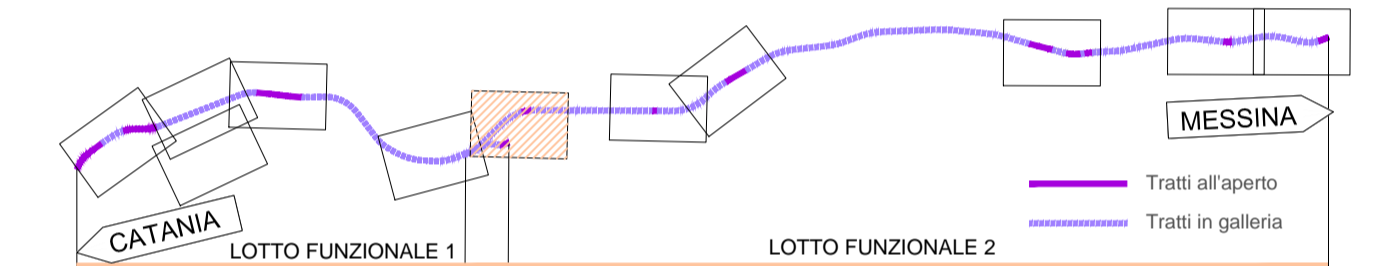


**LEGENDA**

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 2 - Tav. 1 di 6

SCALA :

1:5.000

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

RS2S 02 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	Ott. 2017	P. Carlesimo	Ott. 2017		
B	Emissioni per CSLLPP	F. Rocchi	Gen. 2018	F. Petrelli	Gen. 2018	P. Carlesimo	Gen. 2018		
C	Emissioni esecutiva	F. Rocchi	Lug. 2018	F. Petrelli	Lug. 2018	P. Carlesimo	Lug. 2018		

File:RS2S02D22P5SA000G001C.dwg

n. Elab.: 3320

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	Quercus ilex, Quercus agrifolia, Olea europaea subsp. oleaster	Spartium junceum, Pteris aquilina, Pteris argentea	—	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 ilex	Spartium junceum, Citrus aurantium, Pteris aquilina	—	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	—	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 ilex, Quercus agrifolia, Citrus aurantium	Pteris aquilina, Pteris 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, Nerium oleander, 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, Quercus ilex, 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 pluri-specifica	—	h min - max 0.4 m - 0.8 m età min. 2 anni	—	—	—	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 alba, Populus nigra, Salix alba, Ulmus minor	Salix purpurea, Salix purpurea, Tamarix africana	—	n°10 alberi ogni 200 mq n°35 arbusti ogni 200 mq	—
I	Ripristino delle aree di cantiere allo stato ante operam	—	—	—	—	—	—	—
J	Idrosemina (mantenimento esclusivo)	—	—	—	—	—	—	—