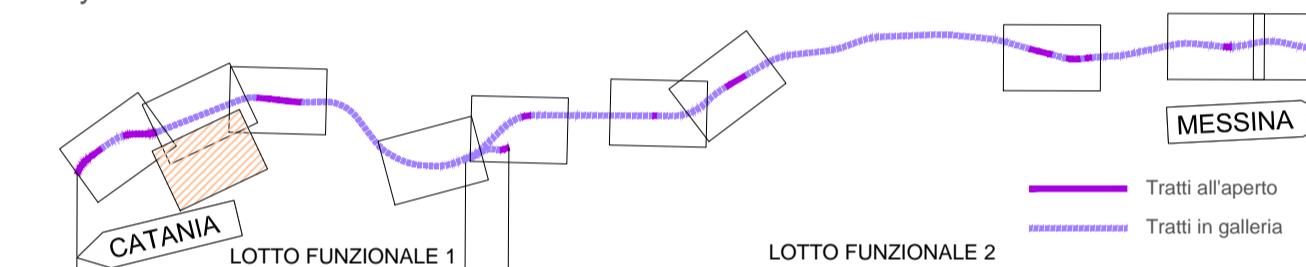


**LEGENDA**

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. 3 di 6**

SCALA :

1:5.000

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

RS2S 01 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	G. Dainelli	Gennaio 2018	P. Carlesimo	Gennaio 2018		

File:RS2S01D22P5SA000G003B.dwg

n. Elab.: 3298

TIPOLOGIE di IMPIANTO	CARATTERISTICHE delle PIANTE		SPECIE UTILIZZATE		SESTO DI IMPIANTO		NOTE DI IMPIANTO	
	Alberi	Arbusti	Arborea	Arbustive	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 Celastrum scand. oleaster	Spartium junceum Panicum arvense Phytolacca 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	Celastrum scand. oleaster Quercus ilex	Spartium junceum Cistus salvifolius 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	Najas obscurus Salsola vermiculata	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 Celastrum scand. oleaster	Panicum arvense Phytolacca argentea Cistus salvifolius	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	-	Salsola vermiculata Elymus farctus Spartium junceum 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 + acanthium Quercus ilex 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	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 nigra Salix alba Ulmus minor	Salsola vermiculata Salsola 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)	-	-	-	-	-	-	

