

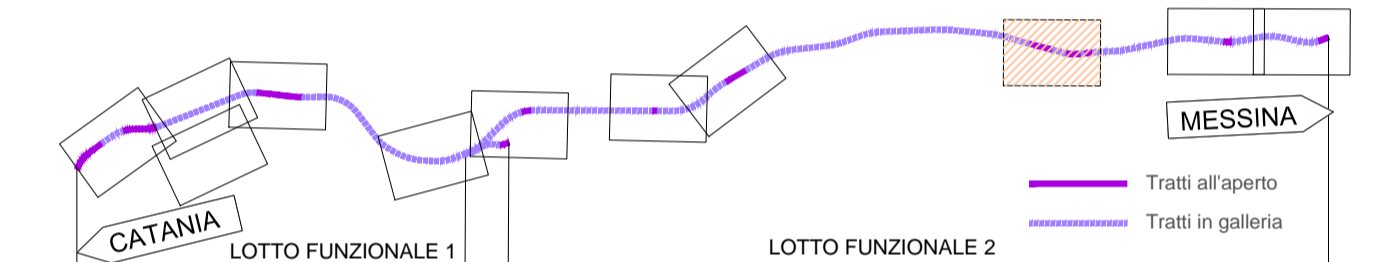
**LEGENDA**

Progetto



..... 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. 4 di 6

SCALA :

1:5.000

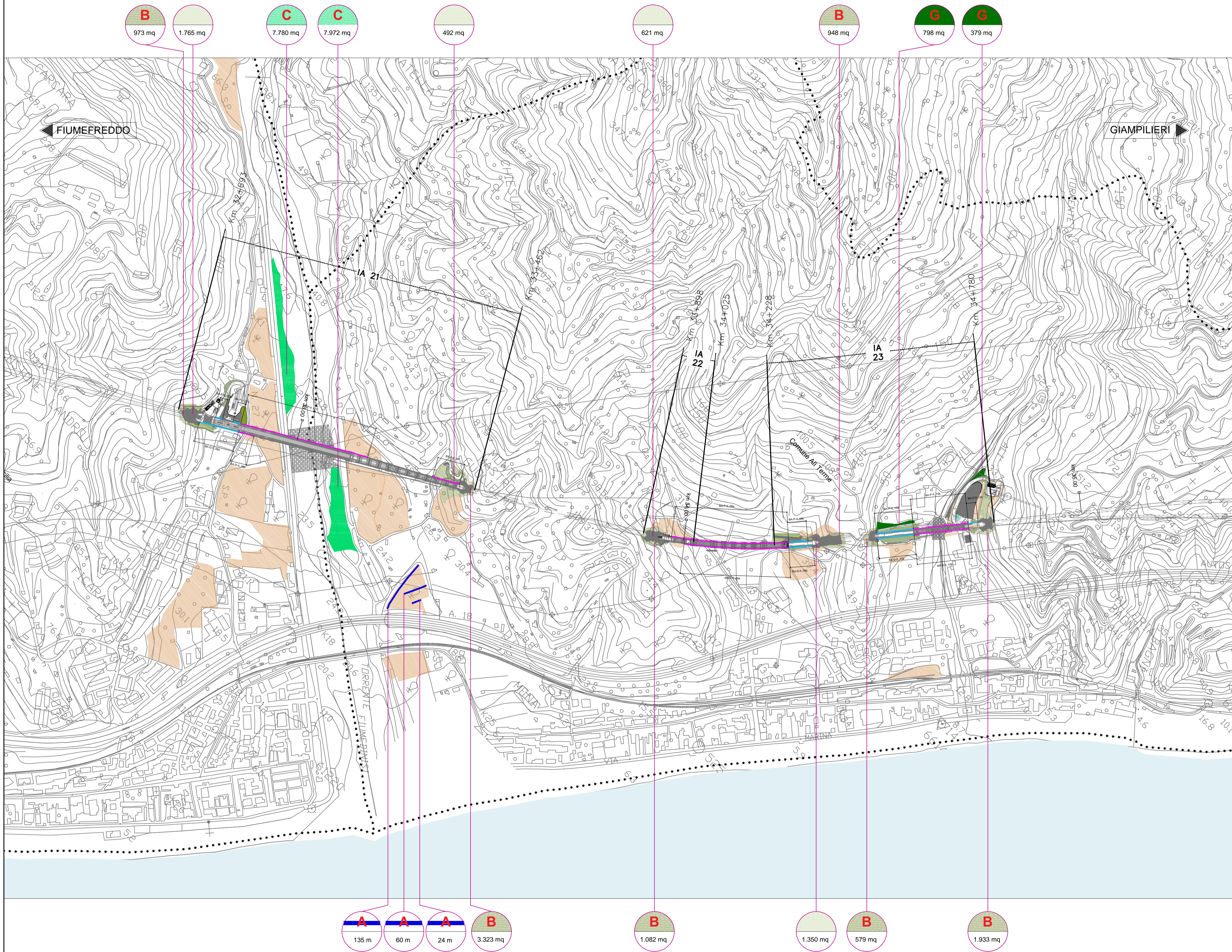
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RS2S 02 D 22 P5 SA000G 004 C

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	F. Rocchi	Ott. 2017	F. Petrelli	Ott. 2017	P. Carlesimo	Ott. 2017		
B	Emissione per CSLLPP	F. Rocchi	Gen. 2018	F. Petrelli	Gen. 2018	P. Carlesimo	Gen. 2018		
C	Emissione esecutiva	F. Rocchi	Lug. 2018	F. Petrelli	Lug. 2018	P. Carlesimo	Lug. 2018		

File:RS2S02D22P5SA000G004C.dwg

n. Etab.: 3323



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 caudata	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 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, Quercus agrifolia	Pteris aquilina, Pteris caudata, 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, Pteris aquilina		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		Rhamnus alaternus, Spartium junceum, Pteris aquilina, Pteris caudata, 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 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	
	Ripristino delle aree di cantiere allo stato ante operam							
	Idrosemia (mantenimento esclusivo)							