



PLANIMETRIA DI PROGETTO  
Scala 1:200  
Area di intervento: IA17

**LEGENDA**

Progetto opere infrastrutturali

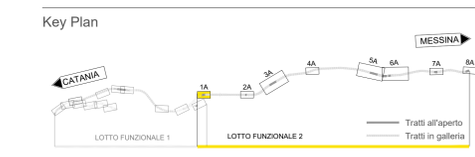
Tratti allo scoperto    Tratti in galleria    Tratti in viadotto

**Progetto opere di mitigazione e compensazione**

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE	
	OPV01	Idrosemina	
	OPV02	Siepe Plurispecifica	
	Rhamnus alaternus	Densità: 10 p.li ogni 80 m <sup>2</sup> Sesto d'impianto: 1,26 x 1,26 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni	
	Spartium junceum		
	Pistacia lentiscus		
	Cistus salvifolius		
	Phytolacca angustifolia	Densità: 40 p.li ogni 70 m <sup>2</sup> Sesto d'impianto: 1,26 x 1,26 m. (arbusti) 6,7 m piante Dimensione piante: h. 2,0-2,5 m arbusti, 100/150 cm arbusti, età 2 anni	
	Pistacia terebinthus		
	Ceratonia siliqua	Densità: 30 p.li ogni 120 m <sup>2</sup> - 50 arbusti ogni 120 m <sup>2</sup> Sesto d'impianto: 1,26 x 1,26 m. arbusti e piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti e arbusti, età 2 anni	
	Olea europaea subsp. Oleaster		
	Quercus virgiliana		
	Citrus x aurantium	Densità: 125 p.li ogni 100 m <sup>2</sup> Sesto d'impianto: 1,10 x 1,10 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni	
	Salix purpurea		
	Vitex agnus-castus		Nerium oleander
	Tamoxifene		Tamoxifene
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariale	
	OPV07	Manutenzione oliveto	
	OPV08	Manutenzione siepi	
	OPV09	Terreno per oliveto	
	Olea europaea		
	OPV10	Terreno per agrumeto	
	Citrus x aurantium		
	-	Arece di cantiere temporanee - preparazione terreno in funzione della destinazione ad uso finale	

**NOTE:**

- Per intervento OPV01 si prevede aspersione di miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito (40 gr/mq), concime organico, collanti e sostanze migliorative del terreno.
- per interventi OPV02, OPV03, OPV04 e OPV05 si prevede piantagione di essenze arboree o arbustive in vasetto o arbusto;
- per interventi OPV06 e OPV08 si prevede il mantenimento della vegetazione esistente.



COMMITTENTE:

**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
**CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD**  
Mandataria Mandante

**webuild Italia** **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: RTI - Rocksoil SpA, Proger SpA, Pini Swiss Engineers srl

**PROGETTO ESECUTIVO**

LINEA FERROVIARIA CATANIA - MESSINA  
RADDOPPIO FERROVIARIO TRATTA GIAMPILIERI - FIUMEFREDDO  
Lotto 2: Taormina (e) - Giampileri (e)

**MITIGAZIONI, COMPENSAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI**  
Dettagli sedi di impianto 2 - Area 1A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchini	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	Dott. M. Sanducci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS50	02	E	ZZ	P9	IA00000	002	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GORGETTI	20/01/2022	SANCIUCCI	20/01/2022	LISTORNI	20/01/2022	CASSANI	MAGGIO 2022
B	Revisione a seguito di scambio tabella	GORGETTI	MAGGIO 2022	SANCIUCCI	MAGGIO 2022	LISTORNI	MAGGIO 2022		

File: RS5002ZZP9IA0000002B.dwg      n. Elab.: