



LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali



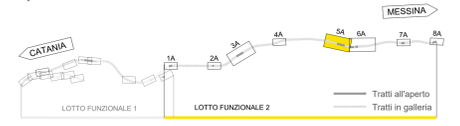
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe Plurispesifica Densità: 50 p.li su ogni 80 m <sup>2</sup> Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni.
		<i>Rhamnus alaternus</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Cistus salvifolius</i>
		<i>Phytolacca angustifolia</i> <i>Pistacia terebinthus</i>
	OPV03	Siepe arborea arbustiva Densità: 40 p.li su ogni 32 m <sup>2</sup> - 40 arbusti ogni 32 m <sup>2</sup> Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m. (arbusti 0,5 m piante) Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti - 100-0,8 m alberi, età 2 anni.
		<i>Phytolacca angustifolia</i> <i>Ceratonia siliqua</i>
		<i>Spartium junceum</i> <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
		<i>Pistacia lentiscus</i> <i>Quercus virgiliana</i>
	OPV04	Macchia arborea arbustiva Densità: 30 p.li su ogni 135 m <sup>2</sup> - 30 arbusti ogni 135 m <sup>2</sup> Sesto d'impianto: 1,50 x 1,50 m. arbusti 0,5 m piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti e alberi, età 2 anni.
		<i>Cistus salvifolius</i> <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
		<i>Spartium junceum</i> <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
		<i>Pistacia lentiscus</i>
	OPV05	Sistemazione greti Densità: 120 p.li su ogni 100 m <sup>2</sup> Sesto d'impianto: 1,35 x 1,35 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni.
		<i>Salix purpurea</i> <i>Nerium oleander</i>
		<i>Vitex agnus-caustus</i> <i>Tamarix africana</i>
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariale
	OPV07	Manutenzione oliveto
	OPV08	Manutenzione siepi
	OPV09	Terreno per oliveto
		<i>Olea europaea</i>
	OPV10	Terreno per agrumeto
		<i>Citrus x aurantium</i>
	-	Area di cantiere temporaneo - 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 piantazione di essenze arboree o arbustive in vasetto o alveoli;
- per interventi OPV06 e OPV08 si prevede il mantenimento della vegetazione esistente.

Key Plan



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) - Giampilieri (e)

MITIGAZIONI, COMPENSAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI  
Dettagli sedi di impianto 3 - Area 5A

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
RS50	02	E	ZZ	P9	IA0000	024	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecuzione	GORZETTI	20/01/2022	SANDRUCCI	20/01/2022	LISTORI	20/01/2022	CASSANI	MAGGIO 2022
B	Revisione a seguito di sopralluogo	GORZETTI	MAGGIO 2022	SANDRUCCI	MAGGIO 2022	LISTORI	MAGGIO 2022		

File: RSS002EZ2P9IA0000024B.dwg n. Elab.: