



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
		<i>Rhamnus alaternus</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Cistus salvifolius</i>
		<i>Phyllirea angustifolia</i> <i>Pistacia terebinthus</i>
	OPV03	Siepe arborea arbustiva <small>Densità: 50 p/m ogni 80 m² Sesto d'impianto: 1,26 x 1,26 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni</small>
		Componente arbustiva <i>Phyllirea angustifolia</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i>
		Componente arborea <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i> <i>Ceratonia siliqua</i> <i>Quercus virgiliana</i>
	OPV04	Macchia arborea arbustiva <small>Densità: 40 p/m ogni 72 m², 40 arbusti ogni 72 m² Sesto d'impianto: 1,26 x 1,26 m (arbusti) e 7 m (alberi) Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti - 10-15 m alberi, età 2 anni</small>
		Componente arbustiva <i>Cistus salvifolius</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i>
		Componente arborea <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
	OPV05	Sistemazione greti <small>Densità: 30 p/m ogni 135 m² - 30 arbusti ogni 135 m² Sesto d'impianto: 1,57 x 1,57 m (arbusti) e 7 m (alberi) Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti e alberi, età 2 anni</small>
		<i>Salix purpurea</i> <i>Nerium oleander</i> <i>Vitex agnus-castus</i> <i>Tamarix africana</i>
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariale <small>Densità: 125 p/m ogni 100 m² Sesto d'impianto: 1,50 x 1,50 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni</small>
	OPV07	Manutenzione oliveto
	OPV08	Manutenzione siepi
	OPV09	Terreno per oliveto
		<i>Olea europaea</i>
	OPV10	Terreno per agrumeto
		<i>Citrus x aurantium</i>
	-	Aree di cantiere temporanee - preparazione terreno in funzione della destinazione ad uso finale

NOTE:

- Per interventi OPV01 si prevede asperzione di miscela formata da acqua, miscuglio di sementi 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 alveolo;
- per interventi OPV06 e OPV08 si prevede il mantenimento della vegetazione esistente.

Key Plan



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD



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

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchini	Il responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	Dott. M. Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS50	02	E	ZZ	P9	1A0000	020	B 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione messina	GIORGETTI	20/01/2022	SANCIROCCO	20/01/2022	LIVISIO	20/01/2022	CASARI	MARZO 2022
B	Revisione e verifica di situazione	GIORGETTI	MAGGIO 2022	SANCIROCCO	MAGGIO 2022	LIVISIO	MAGGIO 2022		

58.27