

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

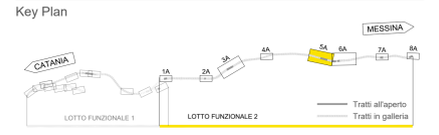
	Tratti allo scoperto
	Tratti in galleria
	Tratti in viadotto

Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina Densità: 02 n. in ogni 80 m ² Spazio d'impianto: 1,25 x 1,25 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m. età 2 anni.
	OPV02	Siepe Plurispesifica Densità: 02 n. in ogni 80 m ² Spazio d'impianto: 1,25 x 1,25 m. (coltura) 0,7 m. (seme) Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m. (seme) - 10,0-15,0 m. (albero) età 2 anni.
	Rhamnus alaternus	
	Spartium junceum	
	Pistacia lentiscus	
	Cistus salvifolius	
	Phyllirea angustifolia	
	Pistacia terebinthus	
	OPV03	Siepe arborea arbustiva Densità: 01 n. in ogni 12 m ² - 40 arbusti ogni 12 m ² Spazio d'impianto: 1,25 x 1,25 m. (coltura) 0,7 m. (seme) Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m. (seme) - 10,0-15,0 m. (albero) età 2 anni.
	Componente arbustiva	
	Phyllirea angustifolia	
	Spartium junceum	
	Pistacia lentiscus	
	Componente arborea	
	Olea europaea subsp. Oleaster	
	Ceratonia siliqua	
	Quercus virgiliana	
	OPV04	Macchia arborea arbustiva Densità: 30 n. in ogni 100 m ² - 30 arbusti ogni 100 m ² Spazio d'impianto: 1,00 x 1,00 m. (coltura) e piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m. (seme) e arbusti e alberi età 2 anni.
	Componente arbustiva	
	Cistus salvifolius	
	Spartium junceum	
	Pistacia lentiscus	
	Componente arborea	
	Olea europaea subsp. Oleaster	
	OPV05	Sistemazione gretti Densità: 120 n. in ogni 100 m ² Spazio d'impianto: 1,00 x 1,00 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m. età 2 anni.
	Salvia purpurea	
	Vitex agnus-caustus	
	Nerium oleander	
	Tamarix africana	
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariale
	OPV07	Manutenzione oliveto
	OPV08	Manutenzione siepi
	OPV09	Terreno per oliveto
	Olea europaea	
	OPV10	Terreno per agrumeto
	Citrus x aurantium	
	-	Area di cantiere temporanee - preparazione terreno in funzione della destinazione ad uso finale

NOTE:

- Per intervento OPV01 si prevede asperazione 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 alveolo;
- per interventi OPV06 e OPV08 si prevede il mantenimento della vegetazione esistente.



COMMITTENTE:

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD
Mandataria

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 4 - Area 5A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchini	Il responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	Dot. M. Sanducci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS50	02	E	Z	P	I	A	0000
							025B
							1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione autorizzativa	GIORGETTI	20/01/2022	SANRUCIO	20/01/2022	LISTARSI	20/01/2022	CASARI	20/01/2022
B	Revisione e sviluppo di struttura	GIORGETTI	MAGGIO 2022	SANRUCIO	MAGGIO 2022	LISTARSI	MAGGIO 2022	CASARI	MAGGIO 2022