



LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali



Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE		
	OPV01	Idrosemina		
	OPV02	Siepe Plurispecifica		
				Densità: 50 p/m ogni 80 m ² 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>
			Densità: 40 p/m ogni 70 m ² (40 arbusti ogni 70 m ²) Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m (arbusti) 0,7 m piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti - 1,05/0,8 m arbusti: età 2 anni	
			<i>Phyllirea angustifolia</i> <i>Pistacia terebinthus</i>	
				Componente arbustiva Componente arborea Ceratonia siliqua
				<i>Phyllirea angustifolia</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i> <i>Quercus virgiliana</i>
			Densità: 30 p/m ogni 135 m ² - 30 arbusti ogni 135 m ² Sesto d'impianto: 1,81 x 0,81 m arbusti e piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti: età 2 anni	
			Componente arbustiva Componente arborea	
			<i>Cistus salvifolius</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>	
			Densità: 125 p/m ogni 150 m ² Sesto d'impianto: 1,50 x 1,05 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni	
				Componente arbustiva Componente arborea
			<i>Salix purpurea</i> <i>Vitis agnus-caustus</i> <i>Nerium oleander</i> <i>Tamox 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 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 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) - Giampileri (e)

MITIGAZIONI, COMPENSAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI
Dettagli sedi di impianto 4 - Area 2A

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS	50	02	E	ZZ	P9	1A00000	007 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GIORGETTI	20/01/2022	SANCIROCCO	20/01/2022	LISORNI	20/01/2022	CASSANI	MAGGIO 2022
B	Revisione a seguito di intervento	GIORGETTI	MAGGIO 2022	SANCIROCCO	MAGGIO 2022	LISORNI	MAGGIO 2022		