

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

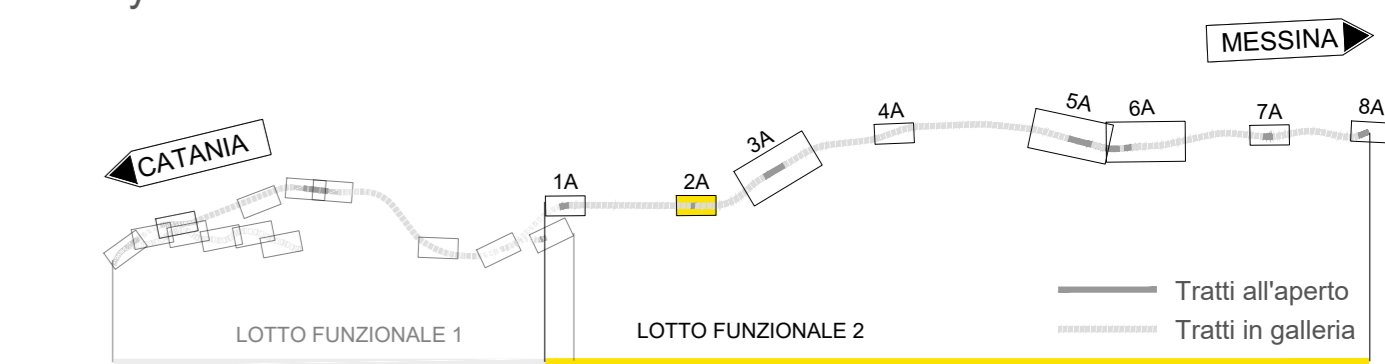


Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe Plurispecifica
		<i>Rhamnus alaternus</i>
		<i>Spartium junceum</i>
		<i>Pistacia terebinthus</i>
		<i>Cistus salvifolius</i>
		<i>Phyllirea angustifolia</i>
		<i>Pistacia terebinthus</i>
	OPV03	Siepe arborea arbustiva Densità: 10 p./m ogni 60 m <sup>2</sup> Basso d'impianto: 1,20 x 1,20 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni
		<i>Phyllirea angustifolia</i>
		<i>Spartium junceum</i>
		<i>Pistacia terebinthus</i>
		<i>Ceratonia siliqua</i>
		<i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
		<i>Quercus virgiliana</i>
	OPV04	Macchia arborea arbustiva Densità: 40 p./m ogni 72 m <sup>2</sup> ; 40 arbusti ogni 72 m <sup>2</sup> Basso d'impianto: 1,20 x 1,20 m. (arusti) 0,7 m piante. Dimensione piante: 0,4-0,8 m arbusti - 0,6-0,8 m arbusti; età 2 anni
		<i>Phyllirea angustifolia</i>
		<i>Spartium junceum</i>
		<i>Pistacia terebinthus</i>
		<i>Cistus salvifolius</i>
		<i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
	OPV05	Sistemazione greli Densità: 30 p./m ogni 135 m <sup>2</sup> ; 30 arbusti ogni 135 m <sup>2</sup> Basso d'impianto: 1,50 x 1,50 m. Dimensione piante: 0,4-0,8 m arbusti e arbusti; età 2 anni
		<i>Salix purpurea</i>
		<i>Vitex agnus-castus</i>
		<i>Nerium oleander</i>
		<i>Tamarix africana</i>
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariale Densità: 125 p./m ogni 150 m <sup>2</sup> Basso d'impianto: 1,50 x 1,50 m. Dimensione piante: 0,4-0,8 m; età 2 anni
	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 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) - Giampilieri (e)

MITIGAZIONI, COMPENSAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchia	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	Dot. M. Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS	50	02	E	ZZ	P9	IA	0000
							006
							B
							1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GORGENTI	20/05/2022	SANDRUCCI	20/05/2022	LISTORNI	20/05/2022	CASARI	MAGGIO 2022
B	Revisione progetto di sistemazione taluti	GORGENTI	MAGGIO 2022	SANDRUCCI	MAGGIO 2022	LISTORNI	MAGGIO 2022		