

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali



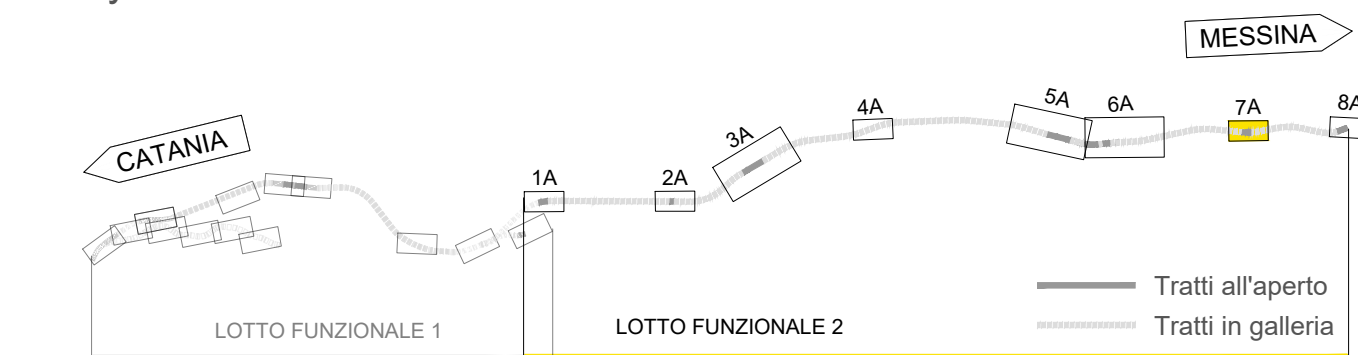
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe Plurispecifica Densità: 50 p. in ogni 100 m ² Stato d'impianto: 1,20 x 1,20 m (perfori) 0,7 m piante Dimensione piante: 3, 0 x 0,8 m arbusti a 2 anni
		<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 Densità: 40 p. in ogni 70 m ² - 40 arbusti ogni 70 m ² Stato d'impianto: 1,20 x 1,20 m (perfori) 0,7 m piante Dimensione piante: 3, 0 x 0,8 m arbusti a 2 anni
		Componente arbustiva <i>Phyllirea angustifolia</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i>
		Componente arborea <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i> <i>Quercus virgiliana</i>
		<i>Cerastium silique</i>
	OPV04	Macchia arborea arbustiva Densità: 30 p. in ogni 100 m ² - 30 arbusti ogni 100 m ² Stato d'impianto: 1,01 x 1,01 m arbusti a piante Dimensione piante: 1, 0 x 0,8 m arbusti a 2 anni
		Componente arbustiva <i>Cistus salvifolius</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i>
		Componente arborea <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
	OPV05	Sistemazione grelli Densità: 120 p. in ogni 100 m ² Stato d'impianto: 1,00 x 1,00 m Dimensione piante: altezza 0,40-0,8 m arb. 2 anni
		<i>Salix purpurea</i> <i>Nerium oleander</i> <i>Vitex agnus-castus</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>
	-	Aree 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 piantazione di essenze arboree o arbustive in vasetto o alveolo.
- per interventi OPV06 e OPV08 si prevede il mantenimento della vegetazione esistente.

Key Plan



9.72 metri

5.40 metri

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

Dettagli sedi di impianto 2 - Area 7A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Cianciotto	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	Dot. M. Suarducci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
SI0	02	E	ZZ	P9	IA0000	032	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutivo	GORIZZI	20/01/2022	SANDRUCCI	20/01/2022	LISTORI	20/01/2022	CASSARI	MAGGIO 2022
B	Revisione e approvazione esecutivo	GORIZZI	MAGGIO 2022	SANDRUCCI	MAGGIO 2022	LISTORI	MAGGIO 2022		