

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

- Tratti allo scoperto
- Tratti in galleria
- Tratti in viadotto

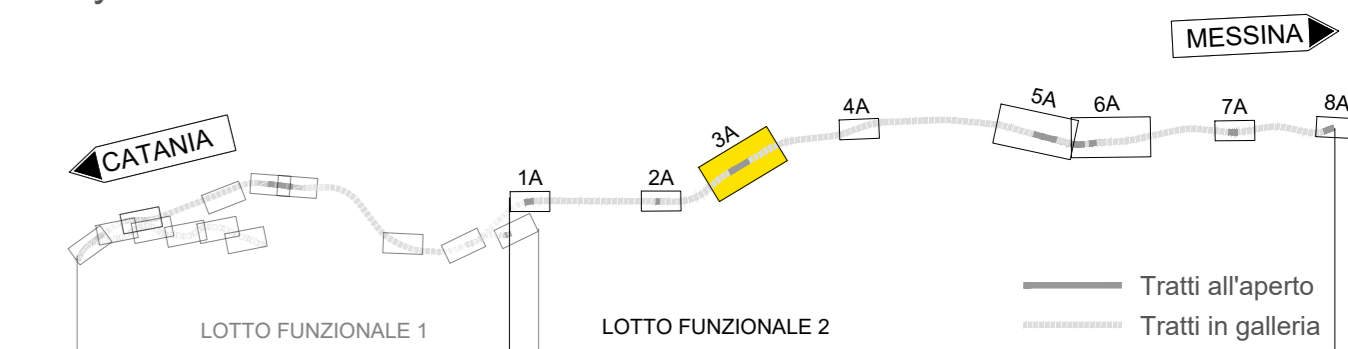
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina <small>Densità: 10 p/m ogni 800 m² Setto d'impianto: 1,20 x 1,20 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni</small>
	OPV02	Siepe Plurispecifica <small>Densità: 10 p/m ogni 800 m² Setto d'impianto: 1,20 x 1,20 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni</small>
		Rhamnus alaternus Spartium junceum Pistacia lentiscus Cistus salvifolius
		Phyllirea angustifolia Pistacia terebinthus
	OPV03	Siepe arborea arbustiva <small>Densità: 40 p/m ogni 100 m²; 40 arbusti ogni 10 m² Setto d'impianto: 1,20 x 1,20 m (arbusti) 6,7 m piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti; 100-150 cm arbusti; età 2 anni</small>
		Phyllirea angustifolia Olea europaea subsp. Oleaster Ceratonie siligua
		Spartium junceum Olea europaea subsp. Oleaster Quercus virgiliana
		Pistacia lentiscus
	OPV04	Macchia arborea arbustiva <small>Densità: 30 p/m ogni 100 m²; 30 arbusti ogni 100 m² Setto d'impianto: 1,51 x 1,51 m arbusti e piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti a 2 anni</small>
		Cistus salvifolius Olea europaea subsp. Oleaster
		Spartium junceum Olea europaea subsp. Oleaster
		Pistacia lentiscus
	OPV05	Sistemazione gresti <small>Densità: 120 p/m ogni 100 m² Setto d'impianto: 1,50 x 1,50 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,5 m; età 2 anni</small>
		Salix purpurea Nerium oleander
		Vitex agnus-caustus Tamarix africana
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariata
	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 ad idonee al sito (40 gr/mq), concime organico, collanti e sostanze miglioratrici 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

Dettagli sedi di impianto 7 - Area 3A

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS50	02	E	ZZ	P9	1A00000	014	B
							1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutive	GIORGETTI	20/01/2022	SANCRUCI	20/01/2022	LISTORI	20/01/2022		
B	Revisione e seguito di avvisi di intesa	GIORGETTI	MAGGIO 2022	SANCRUCI	MAGGIO 2022	LISTORI	MAGGIO 2022		