

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

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

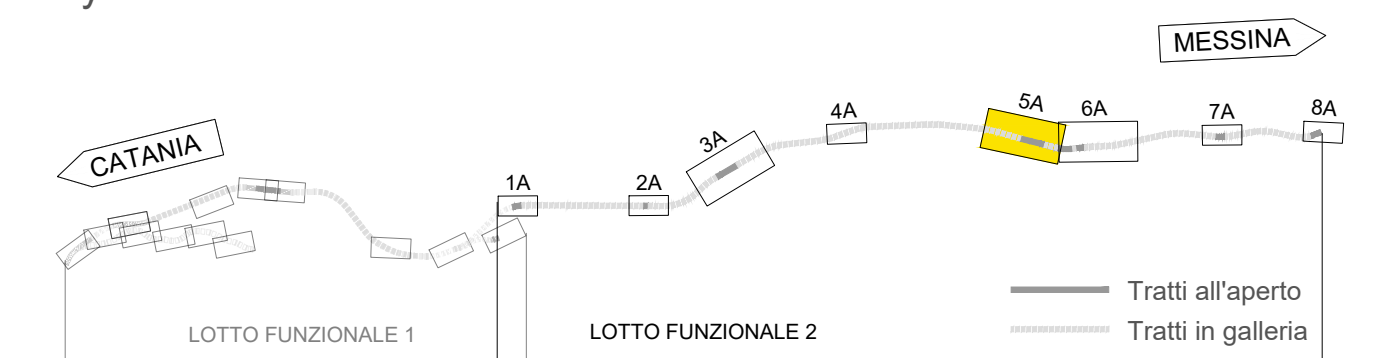
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe Plurispecifica <small>Densità: 50 p.li su ogni 80 m² Sesto 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
		Phytolacca angustifolia Pistacia terebinthus
	OPV03	Siepe arborea arbustiva <small>Densità: 40 p.li su ogni 72 m², 40 arbusti ogni 72 m² Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m (arbusti 1,5 m piante) Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti, 1,50-2,0 m alberi, età 2 anni.</small>
		Componente arbustiva Phytolacca angustifolia Spartium junceum Pistacia lentiscus
		Componente arborea Olea europaea subsp. Oleaster Ceratonia siliqua Quercus virgiliana
	OPV04	Macchia arborea arbustiva <small>Densità: 50 p.li su ogni 135 m², 50 arbusti ogni 135 m² Sesto d'impianto: 1,50 x 1,50 m. Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti e alberi, età 2 anni.</small>
		Componente arbustiva Cistus salvifolius Spartium junceum Pistacia lentiscus
		Componente arborea Olea europaea subsp. Oleaster
	OPV05	Sistemazione greti <small>Densità: 120 p.li su ogni 100 m² Sesto d'impianto: 1,00 x 1,00 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 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 temporaneo - 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/m²), 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

Dettagli sestii di impianto 2 - Area SA

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA							
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannetto	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	Dot. M. Sanducci							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.		
RS50	02	E	ZZ	P9	IA0000	023	B	1:200	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GORGETTI	20/01/2022	SANDRUCO	20/01/2022	LISTORI	20/01/2022	CASSIARI	MAGGIO 2022
B	Revisione e stampa di un'ultima tabella	GORGETTI	MAGGIO 2022	SANDRUCO	MAGGIO 2022	LISTORI	MAGGIO 2022		