

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

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

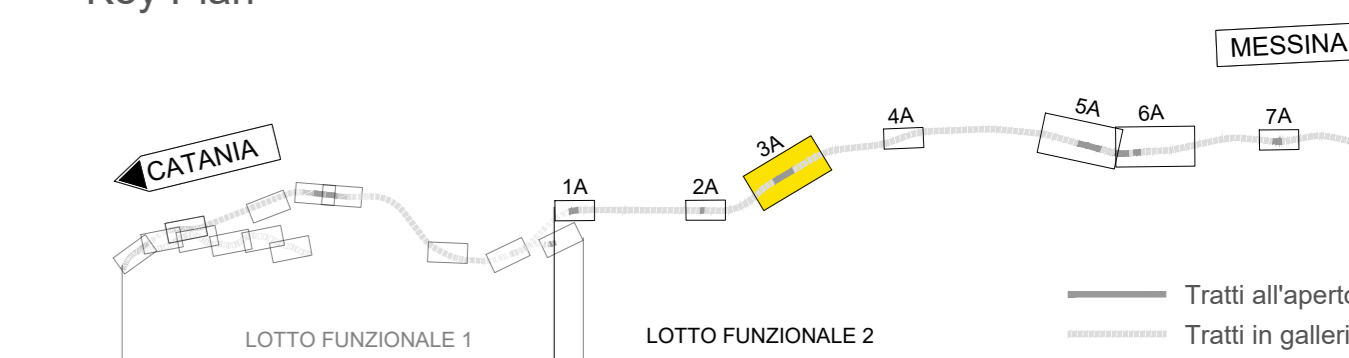
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe Plurispecifica <small>Densità: 50 p.la 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
		Phyllirea angustifolia Pistacia terebinthus
	OPV03	Siepe arborea arbustiva <small>Densità: 80 p.la ogni 120 m²; 40 arbusti ogni 12 m² Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m (arbusti) 6,7 m piante Dimensione piante: h: 0,4-0,8 m arbusti; 1,50-2,0 m alberi; età 2 anni</small>
		Phyllirea angustifolia Olea europaea subsp. Oleaster Ceratonia siliqua
		Spartium junceum Olea europaea subsp. Oleaster Quercus virgiliana
		Pistacia lentiscus
	OPV04	Macchia arborea arbustiva <small>Densità: 30 p.la ogni 120 m²; 30 arbusti ogni 120 m² Sesto d'impianto: 1,91 x 1,91 m arbusti e piante Dimensione piante: h: 0,4-0,8 m arbusti e alberi; età 2 anni</small>
		Cistus salvifolius Olea europaea subsp. Oleaster
		Spartium junceum Olea europaea subsp. Oleaster
		Pistacia lentiscus
	OPV05	Sistemazione greti <small>Densità: 125 p.la ogni 100 m² Sesto d'impianto: 1,55 x 1,55 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni</small>
		Salix purpurea Nerium oleander
		Vitex agnus-castus Tamarix africana
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariale
	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 interventi 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
Mandataria Mandante



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 5 - Area 3A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico: Ing. P. M. Giarevecchio	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. G. Cassani	Dott. M. Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS50	02	E	ZZ	P9	1A0000	012	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GIARETTO	20/01/2022	SANDRUCCI	20/01/2022	LISTORI	20/01/2022	GIARETTO	20/01/2022
B	Revisione e stampa di modifica italiana	GIARETTO	MAGGIO 2022	SANDRUCCI	MAGGIO 2022	LISTORI	MAGGIO 2022		