

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

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

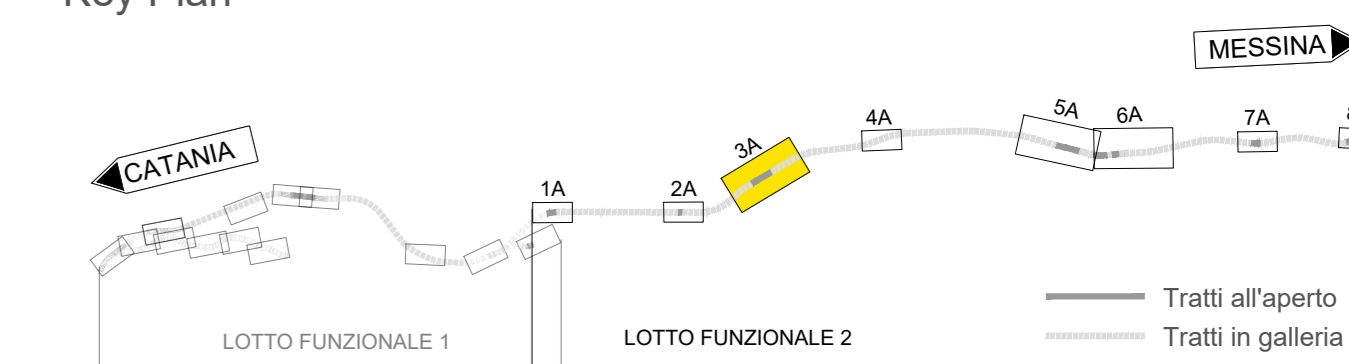
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe Plurispecifica
		<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Rhamnus alaternus</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Spartium junceum</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Pistacia lentiscus</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Cistus salvifolius</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Phyllirea angustifolia</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Pistacia terebinthus</i>
	OPV03	Siepe arborea arbustiva <small>Densità: 50 p.la ogni 80m² Stato d'impianto: 1,25 x 1,25 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni</small>
		<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Ceratonja siliqua</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Quercus virgiliana</i>
	OPV04	Macchia arborea arbustiva <small>Densità: 50 p.la ogni 12 m², 40 arbusti ogni 12 m² Stato d'impianto: 1,25 x 1,25 m. (arbusti) 6,7 m piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti - 10/15/20 m alberi: età 2 anni</small>
		<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Cistus salvifolius</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Spartium junceum</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Pistacia lentiscus</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
	OPV05	Sistemazione gresti <small>Densità: 30 p.la ogni 135 m² - 30 arbusti ogni 135 m² Stato 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>
		<ul style="list-style-type: none"> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Salix purpurea</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Vitex agnus-caustus</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Nerium oleander</i> <li style="margin-right: 10px;"> <i>Tamarix africana</i>
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariale <small>Densità: 125 p.la ogni 100 m² Stato d'impianto: 1,05 x 1,05 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni</small>
	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 asperione 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
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) - Giampileri (e)

MITIGAZIONI, COMPENSAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI

Dettagli sedi di impianto 10 - Area 3A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavito	Il responsabile integrazione tra le varie prestazioni specifiche Ing. G. Cassari	Dott. M. Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS50	02	E	ZI	P9	IA0000	017	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GIORGETTI	20/01/2022	SANCIROCCO	20/01/2022	LISTORNI	20/01/2022	CASANI	20/01/2022
B	Revisione e verifica di situazione finale	GIORGETTI	MAGGIO 2022	SANCIROCCO	MAGGIO 2022	LISTORNI	MAGGIO 2022		