

LEGENDA



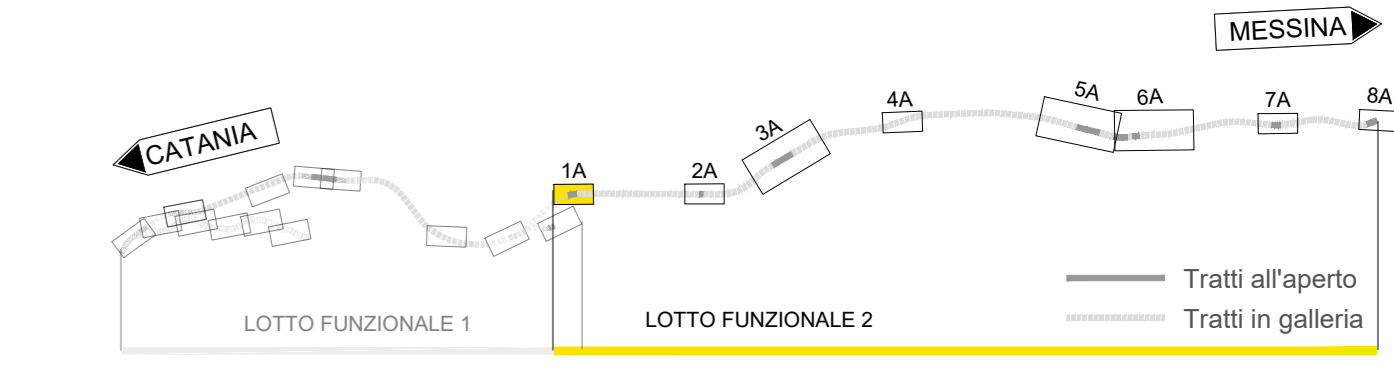
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe Plurispecifica Densità: 10 p.li ogni 60 m ² Stato d'impianto: 1,20 x 1,20 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni
		<i>Rhamnus alaternus</i>
		<i>Spartium junceum</i>
		<i>Pistacia lentiscus</i>
		<i>Cistus salvifolius</i>
		<i>Phytolacca angustifolia</i>
		<i>Pistacia terebinthus</i>
	OPV03	Siepe arborea arbustiva Densità: 40 p.li ogni 72 m ² ; 40 arbusti ogni 72 m ² Stato d'impianto: 1,20 x 1,20 m (arbusti) 6,7 m piante Dimensione piante: 1,4-0,8 m arbusti; 100-150 cm alberi; età 2 anni
		<i>Phytolacca angustifolia</i>
		<i>Spartium junceum</i>
		<i>Pistacia lentiscus</i>
		<i>Ceratonia siliqua</i>
		<i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
		<i>Quercus virgiliana</i>
	OPV04	Macchia arborea arbustiva Densità: 30 p.li ogni 135 m ² ; 30 arbusti ogni 135 m ² Stato d'impianto: 1,20 x 1,20 m arbusti e piante Dimensione piante: 1,4-0,8 m arbusti e alberi; età 2 anni
		<i>Cistus salvifolius</i>
		<i>Spartium junceum</i>
		<i>Pistacia lentiscus</i>
		<i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
	OPV05	Sistemazione greli Densità: 120 p.li ogni 100 m ² Stato d'impianto: 1,20 x 1,20 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni
		<i>Salix purpurea</i>
		<i>Vitex agnus-caustus</i>
		<i>Nerium oleander</i>
		<i>Tamoxifene 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>
		Area di cantiere temporanea - preparazione terreno in funzione della destinazione ad uso finale

NOTE:

- Per intervento OPV01 si prevede asperione di miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie arbustive 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 alveoli;
- per interventi OPV06 e OPV08 si prevede il mantenimento della vegetazione esistente.

Key Plan



COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD
Mandatario



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 3 - Area 1A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchini	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	Dot. M. Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS50	02	E	ZZ	P9	IA00000	003	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO	Data
A	Emissione esecutiva	GORGETTI	20/05/2022	SANCIROCCI	20/05/2022	LISTORNI	20/05/2022	CASARRE	MAGGIO 2022
B	Revisione a seguito di istruttoria	GORGETTI	MAGGIO 2022	SANCIROCCI	MAGGIO 2022	LISTORNI	MAGGIO 2022		

