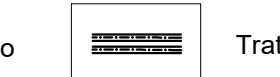
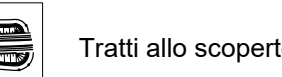


LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali



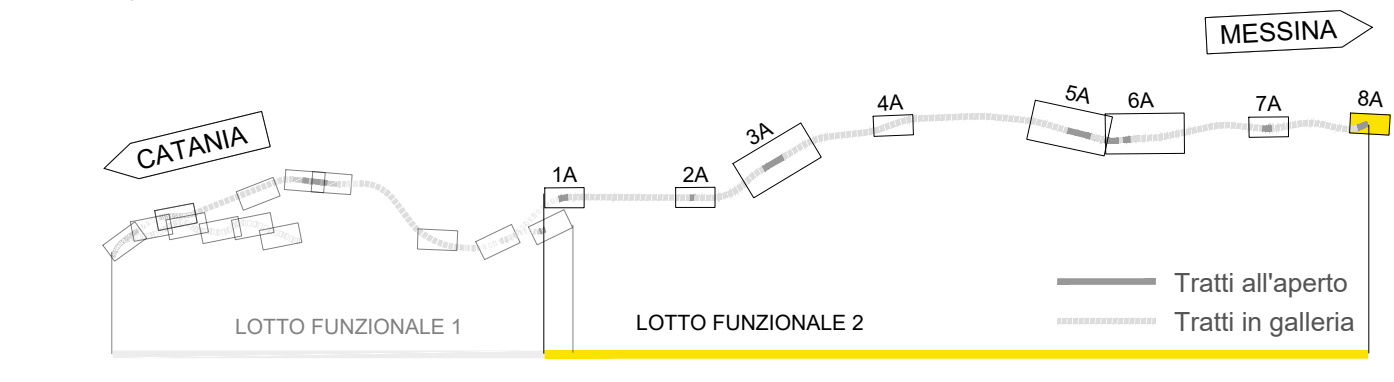
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosmina
	OPV02	Siepe Plurispecifica Densità: 50 p/ln ogni 10 m ² Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni
	Rhamnus alaternus	
	Spartium junceum	
	Pistacia lentiscus	
	Cistus salvifolius	
	Phyllirea angustifolia	
	Pistacia terebinthus	
	Opuntia	
	Cerastium silqua	
	Olea europaea subsp. Oleaster	
	Quercus virgiliana	
	Macchia arborea arbustiva	Densità: 40 p/ln ogni 10 m ² di arbusti ogni 10 m ² Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m. (arbusti) 6,7 m piante. Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti e 0,8-1,2 m alberi, età 2 anni
	Componente arbustiva	
	Componente arborea	
	Olea europaea subsp. Oleaster	
	Macchia arborea arbustiva	Densità: 30 p/ln ogni 10 m ² di arbusti ogni 10 m ² Sesto d'impianto: 1,81 x 1,81 m. arbusti e piante. Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti e alberi, età 2 anni
	Componente arbustiva	
	Componente arborea	
	Olea europaea subsp. Oleaster	
	Sistemazione greti	Densità: 125 p/ln ogni 100 m ² Sesto d'impianto: 1,35 x 1,35 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni
	Salix purpurea	
	Nerium oleander	
	Vitex agnus-causius	
	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	
	-	Aree di cantiere temporanee - preparazione terreno in funzione della destinazione ad uso finale

NOTE:

- Per intervento OPV01 si prevede asperzione 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:



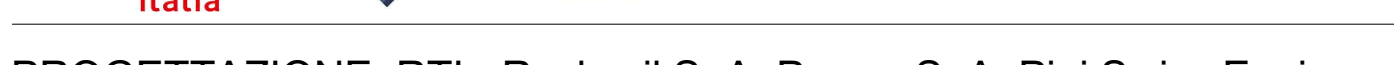
DIREZIONE LAVORI:



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) - Giampileri (e)

MITIGAZIONI, COMPENSAZIONI E RIPRISTINI AMBIENTALI

Dettagli sedi di impianto 1 - Area 8A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavito	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casari	Dott. M. Sanducci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS 50	02	E	ZZ	P9	IA00000	034	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutive	GORRETTI	20/01/2022	SANRUCCI	20/01/2022	LISTORTI	20/01/2022	CASARI	MAGGIO 2022
B	Revisione a seguito di istruttoria	GORRETTI	MAGGIO 2022	SANRUCCI	MAGGIO 2022	LISTORTI	MAGGIO 2022		

AREA TERNA
(3200 mq circa)

9,00 metri

14,85 metri