

LEGENDA
Progetto opere infrastrutturali

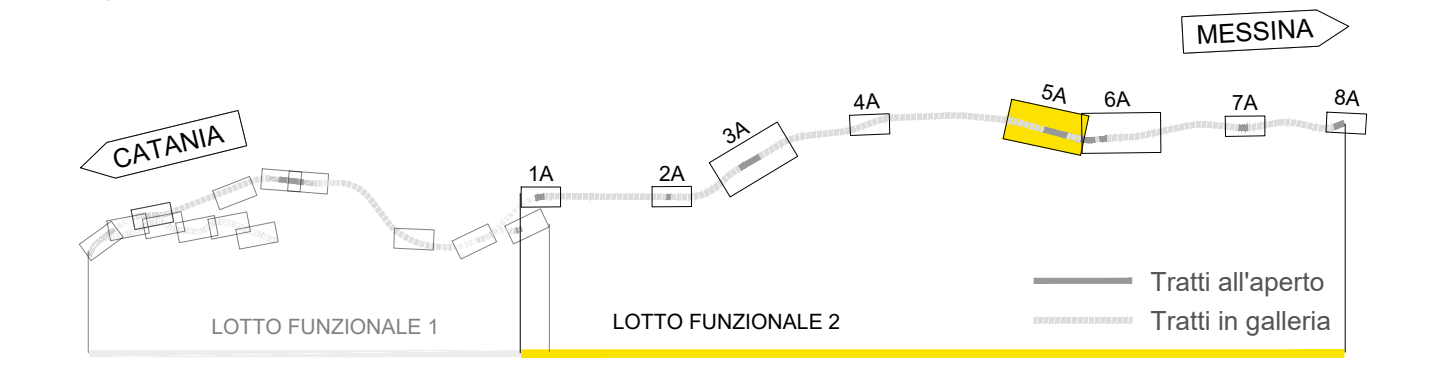
	Tratti allo scoperto
	Tratti in galleria
	Tratti in viadotto

Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Ibrosemina Densità: 02 n. in ogni 80 m ² Sesto d'impianto: 1,25 x 1,25 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m. età 2 anni.
	OPV02	Siepe Plurispaziale Densità: 02 n. in ogni 80 m ² Sesto d'impianto: 1,25 x 1,25 m. (coltura 0,7 m. spazio) Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m. età: 1-2 anni.
	R	<i>Rhamnus alaternus</i>
	S	<i>Spartium junceum</i>
	P	<i>Pistacia lentiscus</i>
	C	<i>Cistus salvifolius</i>
	Ph	<i>Phyllirea angustifolia</i>
	Pst	<i>Pistacia terebinthus</i>
	OPV03	Siepe arborea arbustiva Densità: 01 n. in ogni 12 m ² - 40 arbusti ogni 12 m ² Sesto d'impianto: 1,25 x 1,25 m. (coltura 0,7 m. spazio) Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m. età: 1-2 anni.
	C	<i>Ceratonia siliqua</i>
	Oe	<i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
	Q	<i>Quercus virgiliana</i>
	OPV04	Macchia arborea arbustiva Densità: 30 n. in ogni 100 m ² - 30 arbusti ogni 100 m ² Sesto d'impianto: 1,91 x 1,91 m. arbusti a piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m. arbusti a alberi età 2 anni.
	C	<i>Cistus salvifolius</i>
	Oe	<i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
	OPV05	Sistemazione gretti Densità: 120 n. in ogni 100 m ² Sesto d'impianto: 1,25 x 1,25 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m. età 2 anni.
	S	<i>Salix purpurea</i>
	N	<i>Nerium oleander</i>
	V	<i>Vitex agnus-caustus</i>
	T	<i>Tamarix africana</i>
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariale
	OPV07	Manutenzione oliveto
	OPV08	Manutenzione siepi
	OPV09	Terreno per oliveto
	Oe	<i>Olea europaea</i>
	OPV10	Terreno per agrumeto
	C	<i>Citrus x aurantium</i>
	-	Area di cantiere temporanee - 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/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

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 4 - Area 5A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA							
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchino	Il responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	Dot. M. Sanducci							
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.		
RS50	02	P9	EZZ	P9	IA0000	025	B	1:200	
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GIORGETTI	20/01/2022	SANCIROCCO	20/01/2022	LISTARSI	20/01/2022	CASARI	04/05/2022
B	Revisione e stampa di struttura	GIORGETTI	MAGGIO 2022	SANCIROCCO	MAGGIO 2022	LISTARSI	MAGGIO 2022	CASARI	MAGGIO 2022