

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

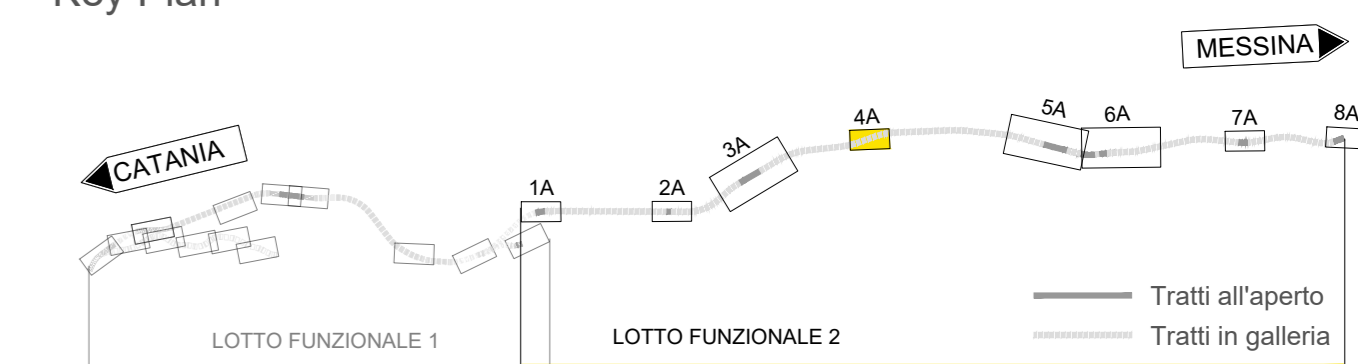
- Tratti allo scoperto
- Tratti in galleria
- Tratti in viadotto

Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe Plurispecifica
		Densità: 50 p/m ogni 60 m ² Spazio d'impianto: 1,26 x 1,26 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni <i>Rhynchospora alaternus</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Cistus salvifolius</i> <i>Phylirea angustifolia</i> <i>Pistacia terebinthus</i>
	OPV03	Siepe arboreo arbustiva
		Densità: 40 p/m ogni 72 m ² / 40 arbusti ogni 72 m ² Spazio d'impianto: 1,26 x 1,26 m (arbusti) / 0,7 m piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti - 1,0-2,0 m alberi; età 2 anni Componente arbustiva <i>Phylirea angustifolia</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i> Componente arborea <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i> <i>Ceratonia siliqua</i> <i>Quercus virgiliana</i>
	OPV04	Macchia arboreo arbustiva
		Densità: 30 p/m ogni 135 m ² / 30 arbusti ogni 135 m ² Spazio d'impianto: 1,21 x 1,31 m arbusti e piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti e alberi; età 2 anni Componente arbustiva <i>Cistus salvifolius</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i> Componente arborea <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
	OPV05	Sistemazione greti
		Densità: 125 p/m ogni 100 m ² Spazio d'impianto: 1,50 x 1,50 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni <i>Salix purpurea</i> <i>Nerium oleander</i> <i>Vitex agnus-castus</i> <i>Tamarix 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>
	-	Aree 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 sementi 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 piantazione 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



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 2 - Area 4A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocelli	Il responsabile integrazione tra le varie professioni specialistiche Ing. G. Cassari	Dott. M. Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS50	02	E	ZZ	P9	1A0000	021	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GIORGETTI	20/01/2022	SANDRUCCI	20/01/2022	LISTORI	20/01/2022	CASSARI	MAGGIO 2022
B	Revisione e aggiunti di cartella	GIORGETTI	MAGGIO 2022	SANDRUCCI	MAGGIO 2022	LISTORI	MAGGIO 2022		