

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

- Trattati allo scoperto
- Trattati in galleria
- Trattati in viadotto

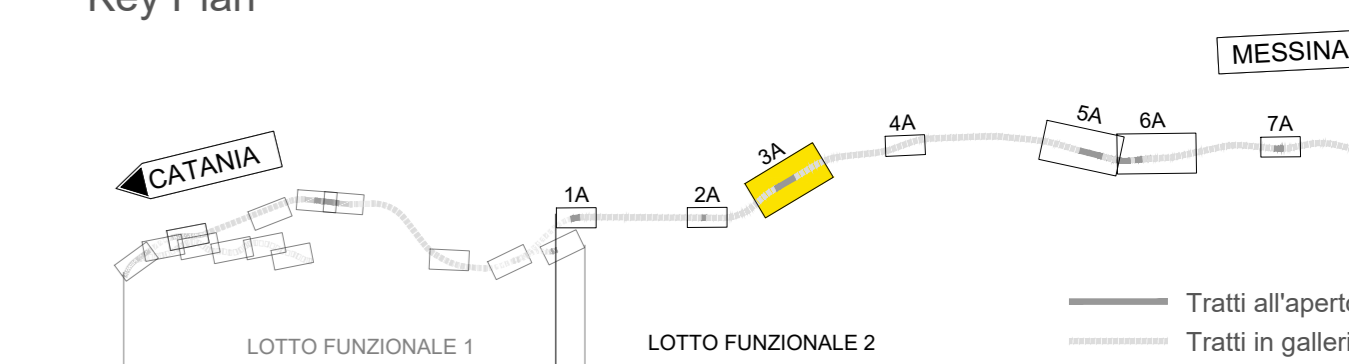
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina <small>Densità: 50 p.li ogni 50 m² Setto d'impianto: 1,20 x 1,20 m Dimensione piante: altezza 0.4-0.8 m; età 2 anni</small>
	OPV02	Siepe Plurispecifica <small>Densità: 50 p.li ogni 50 m² Setto d'impianto: 1,20 x 1,20 m Dimensione piante: h: 0.4-0.8 m; età: 2 anni</small>
		Rhamnus alaternus Spartium junceum Pistacia lentiscus Cistus salvifolius
	OPV03	Siepe arborea arbustiva <small>Densità: 60 p.li ogni 75 m²; 40 arbusti ogni 75 m² Setto d'impianto: 1,20 x 1,20 m; (arbores) 6 m piante Dimensione piante: h: 0.4-0.8 m; età: 2 anni</small>
		Phytolacca angustifolia Pistacia terebinthus
		Componente arbustiva Phytolacca angustifolia Spartium junceum Pistacia lentiscus
		Componente arborea Olea europaea subsp. Oleaster Ceratonia siliqua Quercus virgiliana
	OPV04	Macchia arborea arbustiva <small>Densità: 50 p.li ogni 150 m²; 30 arbusti ogni 150 m² Setto d'impianto: 1,91 x 1,91 m; arbusti e piante Dimensione piante: h: 0.4-0.8 m; età: 2 anni</small>
		Componente arbustiva Cistus salvifolius Spartium junceum Pistacia lentiscus
		Componente arborea Olea europaea subsp. Oleaster
	OPV05	Sistemazione greti <small>Densità: 125 p.li ogni 100 m² Setto d'impianto: 1,55 x 1,55 m Dimensione piante: altezza 0.4-0.8 m; età 2 anni</small>
		Salix purpurea Nerium oleander Vitex agnus-caustus Tamarix africana
	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariali
	OPV07	Manutenzione oliveto
	OPV08	Manutenzione siepi
	OPV09	Terreno per oliveto
		Olea europaea
	OPV10	Terreno per agrumeto
		Citrus x aurantium
	-	Area di cantiere temporanee - preparazione terreno in funzione della destinazione ad uso finale

NOTE:

- Per intervento OPV01 si prevede aspersione di miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie arboree 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



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 3 - Area 3A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Garavocchio	Il responsabile integrazione tra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassari	Dot. M. Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
R	S	0	0	2	E	Z	Z
P	9						
1	A	0	0	0	0	0	1
0	1	0					B
							1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecuzione	GIARRETTI	20/01/2022	SANCIROCCI	20/01/2022	LISTORI	20/01/2022	CASSARI	20/01/2022
B	Revisione e aggiustamento in itinere	GIARRETTI	MAGGIO 2022	SANCIROCCI	MAGGIO 2022	LISTORI	MAGGIO 2022		