

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

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

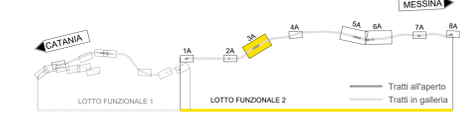
Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe Pluri-specifica <small>Densità: 50 p.li. ogni 80 m² Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni</small>
		Rhamnus alaternus Spartium junceum Pistacia lentiscus Cistus salvifolius Phytolacca angustifolia Pistacia terebinthus
	OPV03	Siepe arborea arbustiva <small>Densità: 40 p.li. ogni 72 m²; 40 arbusti ogni 72 m² Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m. arbusti 0,7 m piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m; arbusti: 10-15,0 m; arbusti: età 2 anni</small>
		Componente arbustiva Phytolacca angustifolia Spartium junceum Pistacia lentiscus
		Componente arborea Olea europaea subsp. Oleaster Ceratonia siliqua Quercus vilgiana
	OPV04	Macchia arborea arbustiva <small>Densità: 20 p.li. ogni 100 m²; 20 arbusti ogni 100 m² Sesto d'impianto: 1,01 x 1,01 m. arbusti a piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m; arbusti: età 2 anni</small>
		Componente arbustiva Cistus salvifolius Spartium junceum Pistacia lentiscus
		Componente arborea Olea europaea subsp. Oleaster
	OPV05	Sistemazione greli <small>Densità: 120 p.li. ogni 100 m² Sesto d'impianto: 1,05 x 1,05 m. Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni</small>
		Salix purpurea Merium oleander Vitex agnus-caustus 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 aspersione 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 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:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:

ITAFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:

CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD
Mandatario Mandante

webuild Italia **PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: RTI - Rocksoll 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 6 - Area 3A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Carneccio	Il responsabile integrazione tra le varie protezioni specialistiche Ing. G. Cassani	Dot. M. Sanducci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.															
R	S	5	0	0	2	E	Z	Z	P	9	I	A	0	0	0	0	0	0	1	3	B	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emisione esecutiva	GORIETTI	20/01/2022	SANDRUCCI	20/01/2022	LISTORTI	20/01/2022	CASSANI	MAGGIO 2022
B	Revisione e controllo di cantiere	GORIETTI	MAGGIO 2022	SANDRUCCI	MAGGIO 2022	LISTORTI	MAGGIO 2022		

File: R55002EZZP9IA0000013B.dwg n. Elab.: