

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

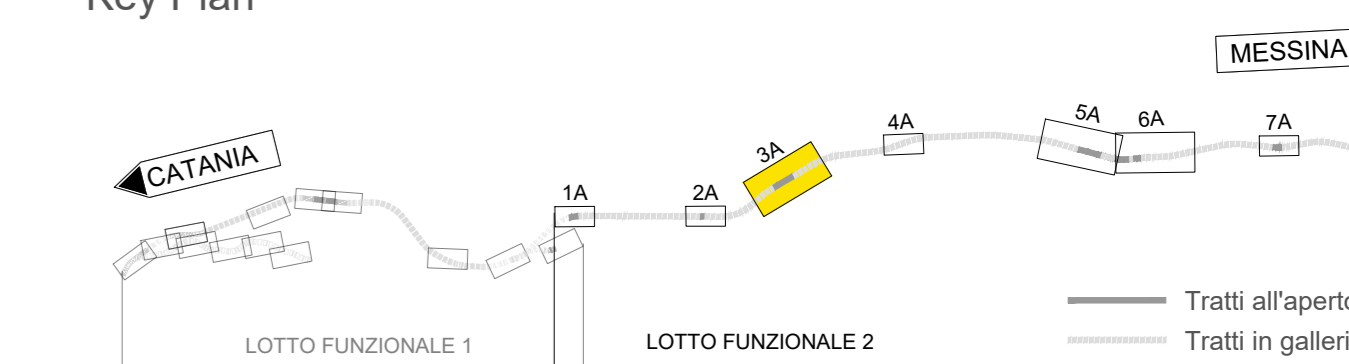
- Tratti allo scoperto
- Tratti in galleria
- Tratti in viadotto

Progetto opere di mitigazione e compensazione

| SIMBOLO | CODICE | DESCRIZIONE |
|---------|--------|--|
| | OPV01 | Idrosemina |
| | OPV02 | Siepe Plurispecifica <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 |
| | OPV03 | Siepe arborea arbustiva <small>Densità: 40 p.li ogni 70 m²; 40 arbusti ogni 70 m² Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m. (arbusti) 6,7 m piante Dimensione piante: h. 0,4-0,8 m arbusti -10-50,8 m alberi; 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: 30 p.li ogni 100 m²; 30 arbusti ogni 100 m² 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</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 Sesto d'impianto: 1,50 x 1,50 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 ripariale |
| | 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 interventi 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 miglioratrici 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 sestì di impianto 4 - Area 3A

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA |
|--|--|--------------------|
| Il Direttore Tecnico: Ing. P. M. Giarevecchio | Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche: Ing. G. Cassani | Dott. M. Sandrucci |

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|-------|
| RS50 | 02 | E | ZZ | P9 | 1A0000 | 011 | B |
| | | | | | | | 1:200 |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
|------|---------------------------------|----------|-------------|------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-------------|
| A | Emissione esecutiva | GIARETTI | 20/01/2022 | SANCIRICO | 20/01/2022 | LUSTORI | 20/01/2022 | CASSANI | MAGGIO 2022 |
| B | Revisione e seguito di attività | GIARETTI | MAGGIO 2022 | SANCIRICO | MAGGIO 2022 | LUSTORI | MAGGIO 2022 | | |