

LEGENDA

Progetto opere infrastrutturali

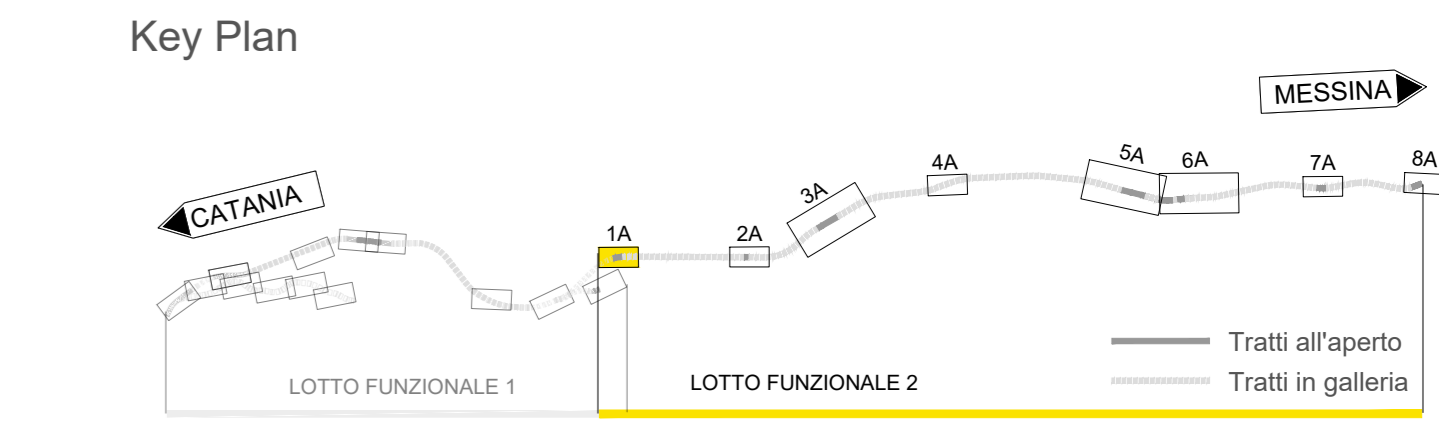
Tratti allo scoperto Tratti in galleria Tratti in viadotto

Progetto opere di mitigazione e compensazione

SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
[Green Box]	OPV01	Idrosemina
[Light Green Box]	OPV02	Siepe Plurispecifica
[Green Circle]		Densità: 60 p/m ogni 60 m ² Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni
[Green Circle]		<i>Rhamnus alaternus</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i> <i>Cistus salvifolius</i>
[Green Circle]		<i>Phytolaea angustifolia</i> <i>Pistacia terebinthus</i>
[Green Box]	OPV03	Siepe arboreo arbustiva
[Green Circle]		Densità: 40 p/m ogni 72 m ² , 40 arbusti ogni 72 m ² Sesto d'impianto: 1,20 x 1,20 m (arbusti) 0,7 m piante Dimensione piante: 1, 2, 2, 2, 2, 2 m arbusti - 100-150 cm arbusti, età 2 anni
[Green Circle]		Componente arbustiva <i>Phytolaea angustifolia</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i>
[Green Circle]		Componente arborea <i>Ceratonia siliqua</i> <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i> <i>Quercus virgiliana</i>
[Green Box]	OPV04	Macchia arboreo arbustiva
[Green Circle]		Densità: 30 p/m ogni 135 m ² - 30 arbusti ogni 135 m ² Sesto d'impianto: 1,50 x 1,50 m arbusti e piante Dimensione piante: 1, 0,4-0,8 m arbusti e arbusti, età 2 anni
[Green Circle]		Componente arbustiva <i>Cistus salvifolius</i> <i>Spartium junceum</i> <i>Pistacia lentiscus</i>
[Green Circle]		Componente arborea <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>
[Green Box]	OPV05	Sistemazione greli
[Green Circle]		Densità: 120 p/m ogni 100 m ² Sesto d'impianto: 1,00 x 1,00 m Dimensione piante: altezza 0,4-0,8 m, età 2 anni
[Green Circle]		<i>Salix purpurea</i> <i>Nerium oleander</i> <i>Vitex agnus-caustus</i> <i>Tamarix africana</i>
[Blue Box]	OPV06	Manutenzione vegetazione ripariale
[Pink Box]	OPV07	Manutenzione oliveto
[Red Box]	OPV08	Manutenzione siepi
[Yellow Box]	OPV09	Terreno per oliveto
[Orange Box]	OPV10	Terreno per agrumeto
[White Box]		Area di cantiere temporanee - preparazione terreno in funzione della destinazione ad uso finale

NOTE:

- Per interventi OPV01 si prevede asperzione di miscela formata da acqua, miscuglio di semi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito (40 gr/m²), 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 alveoli;
- per interventi OPV06 e OPV08 si prevede il mantenimento della vegetazione esistente.



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD**
Mandatario: **webuild Italia** **PIZZAROTTI**

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 1-Area 1A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Giannocchia	Il responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Casarri	Dot. M. Sandrucci

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS50	02	E	ZZ	P9	IA00000	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GORGENTI	20/05/2022	SANCIUCCI	20/05/2022	LISPORTI	20/05/2022		
B	Revisione e sigillo di istituzione	GORGENTI	MAGGIO 2022	SANCIUCCI	MAGGIO 2022	LISPORTI	MAGGIO 2022		CASARRI MAGGIO 2022

