

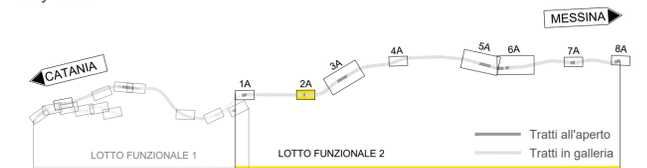


SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	OPV01	Idrosemina
	OPV02	Siepe plurispecifica
	OPV04	Macchia arboreo-arbustiva
	OPV05	Sistemazione greti
	-	Aree di cantiere temporanee - preparazione terreno in funzione della destinazione ad uso finale

NOTE:

- Per intervento OPV01 si prevede aspersione di miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito (40 gr/mq), concime organico, collanti e sostanze migliorative del terreno;
- per l'intervento OPV02, OPV04 e OPV05 si prevede piantagione di essenze arboree o arbustive in vasetto o alveolo

Key Plan



SCHEMI TIPOLOGICI

OPV01 - Idrosemina

Composizione specifica: *Lolium perenne*, *Festuca arundinacea*, *Paspalum vaginatum*, *Trifolium repens*, *Vicia villosa*, *Cynodon dactylon*, *Lotus corniculatus*, *Paspalum notatum*

OPV04 - Macchia arboreo-arbustiva

Componente arbustiva	%
Cs = <i>Cistus salvifolius</i>	33%
Sj = <i>Spartium junceum</i>	33%
Pl = <i>Pistacia lentiscus</i>	34%
totale	100%

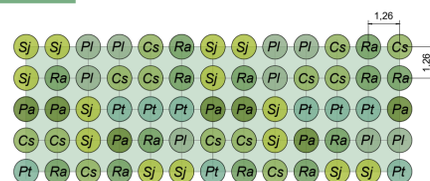
Componente arborea	%
Oe = <i>Olea europaea subsp. Oleaster</i>	50%
Qv = <i>Quercus virgiliana</i>	50%
totale	100%

Sesto d'impianto: 1,91 x 1,91 m; 7 esemplari arborei e 30 esemplari arbustivi ogni 135 m<sup>2</sup>

Dimensioni piante: arbusti altezza in vasetto o alveolo 0,4-0,8 m; età 2 anni - alberi in vasetto o alveolo altezza 0,6-0,8 m; età 2 anni

Inerbimento: semina specie pratensi - *Lolium perenne*, *Festuca arundinacea*, *Paspalum vaginatum*, *Trifolium repens*, *Vicia villosa*, *Cynodon dactylon*, *Lotus corniculatus*, *Paspalum notatum*

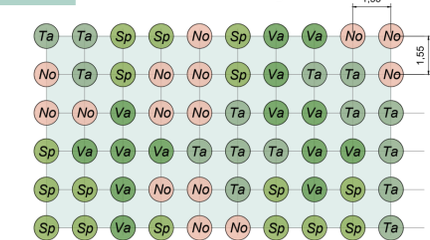
OPV02 - Siepe plurispecifica



Composizione specifica	%
Ra = <i>Rhamnus alaternus</i>	16%
Sj = <i>Spartium junceum</i>	16%
Pl = <i>Pistacia lentiscus</i>	16%
Cs = <i>Cistus salvifolius</i>	16%
Pa = <i>Phyllirea angustifolia</i>	18%
Pt = <i>Pistacia terebinthus</i>	18%
totale	100%

Densità: 50 p.te ogni 80 m<sup>2</sup>  
Sesto d'impianto: 1,26 x 1,26 m  
Dimensioni piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni

OPV05 - Sistemazione greti



Composizione specifica	%
Sp = <i>Salix purpurea</i>	25%
Va = <i>Vitex agnus-caustus</i>	25%
No = <i>Nerium oleander</i>	25%
Ta = <i>Tamarix africana</i>	25%
totale	100%

Sesto d'impianto: 1,55 x 1,55 m  
Densità: 125 esemplari ogni 300 m<sup>2</sup>  
Dimensioni piante: altezza 0,4-0,8 m; età 2 anni

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

CONSORZIO MESSINA CATANIA LOTTO NORD  
Mandataria Mandante



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

Planimetria di dettaglio - Area 2A

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Il Direttore Tecnico Ing. P. M. Gianvecchio	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	P7	IA0000	002	B

1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	GIORGETTI	20/1/2022	SANDRUCCI	20/1/2022	LISTORTI	20/1/2022	CASSANI	Maggio 2022
B	Revisione a seguito istruttoria Italferr	GIORGETTI	Maggio 2022	SANDRUCCI	Maggio 2022	LISTORTI	Maggio 2022		

File: RS5002EZZP7IA0000002B.dwg

n. Elab.: