



LEGENDA

- Tracciato ferroviario di progetto
- Ferrovia esistente
- Opere connesse
- Areie di cantiere
- Barriere antirumore

Tipologie interventi a verde

| Modulo | Specie arbustive | Specie arboree | Estensione intervento |
|---|--|-----------------------------|-----------------------|
| Modulo A - Siepe alta monospecifica | Platiscia terebinthus, Terebinto | | 490 mq |
| Modulo B - Siepe alta mista | Rhamnus alaternus, Alaterno, Platiscia terebinthus, Terebinto | | 618 mq |
| Modulo Ca - Fascia ripariale | Salix purpurea, Salice rosso, Tamarix gallica, Tamerice, Rhamnus alaternus, Alaterno | Populus alba, Pioppo bianco | 998 mq |
| Modulo Cb - Siepe ripariale | Salix purpurea, Salice rosso, Tamarix gallica, Tamerice, Rhamnus alaternus, Alaterno | | 1.677 mq |
| Modulo Cc - Fascia ripariale | Platiscia lentiscus, Lentisco, Tamarix gallica, Tamerice | Populus alba, Pioppo bianco | 6.018 mq |
| Modulo Da - Prato cespugliato (copertura del 40%) | Platiscia lentiscus, Lentisco, Tamarix gallica, Tamerice | | 12.165 mq |
| Modulo Db - Prato cespugliato (copertura del 20%) | Platiscia lentiscus, Lentisco, Tamarix gallica, Tamerice | | 14.004 mq |
| Modulo E1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m) | Cercanotia siliqua, Carrubo, Platiscia terebinthus, Terebinto | | 391 mq |
| Modulo E2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m) | Cercanotia siliqua, Carrubo, Platiscia terebinthus, Terebinto | | 1.333 mq |

* Per chiarimenti si rimanda alle tavole RS3V40D4P8FV0100001B e RS3V40D4P8FV0200001B

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO

NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO LOTTO 4B

OPERE A VERDE
Planimetria degli interventi di mitigazione/compensazione 3/3

MODULO A - SIEPE ALTA MONOFILARE MONOSPECIFICA

lato binari

| ARBUSTI | SUPERFICIE SETTO QUADRATO | N. ESSENZE |
|-----------|---------------------------|------------|
| Terebinto | Platiscia terebinthus | 3 ml |

MODULO B - SIEPE ALTA MISTA A SESTO SFALSO

lato strada

| ARBUSTI | SUPERFICIE SETTO QUADRATO | N. ESSENZE |
|-----------|---------------------------|------------|
| Alaterno | Rhamnus alaternus | 9 mq |
| Terebinto | Platiscia terebinthus | 1 |

MODULO C - FORMAZIONI RIPARIALI

Ca - Fascia ripariale Cb - Siepe mista Cc - Macchia

| ALBERI | Superficie | N. ESSENZE |
|---------------|-------------------|------------|
| Popolo bianco | Populus alba | 1 |
| Salice rosso | Salix purpurea | 120 mq |
| Tamerice | Tamarix gallica | 1 |
| Alaterno | Rhamnus alaternus | 1 |

MODULO D - PRATO CESPUGLIATO

Da - Copertura 40% Db - Copertura 20%

lato binari lato binari

| ARBUSTI | SUPERFICIE SETTO QUADRATO | N. ESSENZE |
|----------|---------------------------|------------|
| Lentisco | Platiscia lentiscus | 625 |
| Tamerice | Tamarix gallica | 4 |

MODULO E - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA

E1 - Profondità 6 mt E2 - Profondità 4 mt

| ALBERI | SUPERFICIE SETTO QUADRATO | N. ESSENZE |
|-----------|---------------------------|------------|
| Carrubo | Cercanotia siliqua | 2 |
| Terebinto | Platiscia terebinthus | 3 |

Specie arbustive: Rhamnus alaternus, Salix purpurea, Platiscia terebinthus, Tamarix gallica, Populus alba, Cercanotia siliqua.

SCALA: 1:2.000

COMMESSA: RS3V 40 D 22 P6 IA0000 003 C

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|-----------|---------------|--------------|---------------|--------------|---------------|------------------|
| A | Emissione esecutiva | F. Masari | Dicembre 2019 | D. Pulicelli | Dicembre 2019 | F. Sparacino | Dicembre 2019 | D. Luchini 2020 |
| B | Emissione esecutiva | F. Masari | Febbraio 2020 | G. Diapoli | Febbraio 2020 | F. Sparacino | Febbraio 2020 | |
| C | Emissione esecutiva | F. Masari | Ottobre 2020 | G. Diapoli | Ottobre 2020 | F. Sparacino | Ottobre 2020 | |

File: RS3V40D22P6IA000003C.dwg n. Elab.: 923