



LEGENDA

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

Tipologie interventi a verde

Modulo	Specie arbustive	Specie arboree	Estensione intervento
Modulo A - Siepe alta monospecifica	Pistacia terebinthus, Terebinto		Estensione intervento 400 mq
Modulo B - Siepe alta mista	Rhamnus alaternus, Alaterno Pistacia terebinthus, Terebinto		Estensione intervento 618 mq
Modulo Ca - Fascia ripariale	Populus alba, Pioppo bianco Salix purpurea, Salice rosso Tamarix gallica, Tamerice Rhamnus alaternus, Alaterno		Estensione intervento 998 mq
Modulo Cb - Siepe ripariale	Salix purpurea, Salice rosso Tamarix gallica, Tamerice Rhamnus alaternus, Alaterno		Estensione intervento 1.677 mq
Modulo Cc - Fascia ripariale	Populus alba, Pioppo bianco Salix purpurea, Salice rosso Tamarix gallica, Tamerice Rhamnus alaternus, Alaterno		Estensione intervento 6.018 mq
Modulo Da - Prato cespugliato (copertura del 40%)	Pistacia lentiscus, Lentisco Tamarix gallica, Tamerice		Estensione intervento 12.165 mq
Modulo Db - Prato cespugliato (copertura del 20%)	Pistacia lentiscus, Lentisco Tamarix gallica, Tamerice		Estensione intervento 14.004 mq
Modulo E1 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 6 m)	Cercotonia silqua, Carrubo Pistacia terebinthus, Terebinto		Estensione intervento 391 mq
Modulo E2 - Fascia arboreo-arbustiva (profondità 4 m)	Cercotonia silqua, Carrubo Pistacia terebinthus, Terebinto		Estensione intervento 1.333 mq

* Per chiarimenti si rimanda alle tavole RS3V40D44P8FV0100001B e RS3V40D44P8FV0200001B

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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** 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

OPERA A VERDE
Planimetria degli interventi di mitigazione/compensazione 2/3

SCALA: 1:2.000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RS3V	40	D	22	P6	IA00000	002	C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Masari	Dicembre 2019	D. Pulicci	Dicembre 2019	F. Sparacino	Dicembre 2019	D. Luchini
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: RS3V40D22P6IA000002C.dwg n. Elab.: 922

MODULO A - SIEPE ALTA MONOFILARE MONOSPECIFICA				MODULO C - FORMAZIONI RIPARIALI				MODULO D - PRATO CESPUGLIATO				MODULO E - FASCIA ARBOREO ARBUSTIVA					
lato binari				Ca - Fascia ripariale		Cb - Siepe mista		Cc - Macchia		Da - Copertura 40%		Db - Copertura 20%		E1 - Profondità 6 mt		E2 - Profondità 4 mt	
ARBUSTI	Terebinto	Pistacia terebinthus	3 ml	1	ALBERI	Populus alba	1	ARBUSTI	Populus alba	120 mq	1	12 mq	1	36 mq	1	1	1
ARBUSTI	Alaterno	Rhamnus alaternus	9 mq	1	ARBUSTI	Salice rosso	120 mq	1	ARBUSTI	Salice rosso	120 mq	1	12 mq	1	1	1	1
ARBUSTI	Terebinto	Pistacia terebinthus	9 mq	1	ARBUSTI	Tamerice	1	1	ARBUSTI	Tamerice	1	1	1	1	1	1	1
ARBUSTI	Terebinto	Pistacia terebinthus	9 mq	1	ARBUSTI	Alaterno	1	2	ARBUSTI	Rhamnus alaternus	1	1	2	1	1	1	1

