

Legenda

Vegetazione reale

- V1: Vegetazione alveo-operaria
- V2: Vegetazione degli invas artifiziali
- V3: Vegetazione rupestre
- V4: Monocolture arboree per il rimboscimento
- V5: Siepi alberate dei bordi strada
- V6: Vegetazione delle colture abbandonate e delle praterie steppiche
- V7.1: Seminati e colture agricole di pieno campo
- V7.2: Vigneti
- V7.3: Livelli, fuffoli
- V8: Vegetazione delle aree rurali
- V9: COLTURE AGRARIE
- V10: Vegetazione delle aree urbane

Traccati

- Alternativa 0 - S.S. 640 esistente
- Alternativa 1 - Tracciato preliminare ANAS
- Alternativa 2 - Tracciato proposto
- Autostrada
- Confini provinciali
- Confini comunali

Vegetazione delle colture abbandonate e delle praterie steppiche

- Agrostis siliqua
- Ampelodesmos mauritanicus
- Avena fatua
- Bromus tectorum
- Carduus arvensis
- Centaurea solstitialis
- Chrysanthemum coronarium
- Festuca communis
- Foeniculum vulgare
- Lycium spartum
- Oxalis pes-caprae
- Hyperbaria hirta
- Silybum maritimum

Vegetazione delle aree rurali

- Acanthus mollis
- Carthamus spicatus
- Agave americana
- Arisarum vulgare
- Borago officinalis
- Centaurea solstitialis
- Chrysanthemum coronarium
- Cytisus cardunculus
- Festuca communis
- Foeniculum vulgare
- Hyperbarium coronarium
- Opuntia ficus-indica
- Spartium junceum
- Tanacetum vulgare

Vegetazione delle aree urbane

- Caprea spirosa var. rupestris
- Cynodon dactylon
- Oxalis pes-caprae
- Parietaria diffusa
- Parietaria officinalis
- Urtica dioica
- Urtica membranacea
- Urtica pluriiflora

Vegetazione delle aree urbane

- Parietaria diffusa
- Centanthus ruber
- Inula viscosa

Vegetazione pioniera delle cave

- Parietaria diffusa
- Centanthus ruber
- Inula viscosa

Vegetazione delle colture agricole di pieno campo

- Adonis microcarpa
- Anacyclus sibiricus
- Cynodon dactylon
- Hedysarum coronarium
- Hedysarum spirosum
- Phalaris canariensis
- Scrophularia peregrina

Vegetazione delle aree urbane

- Cupressus sempervirens
- Eucalyptus sp.
- Pinus sp.

Siepi alberate dei bordi strada

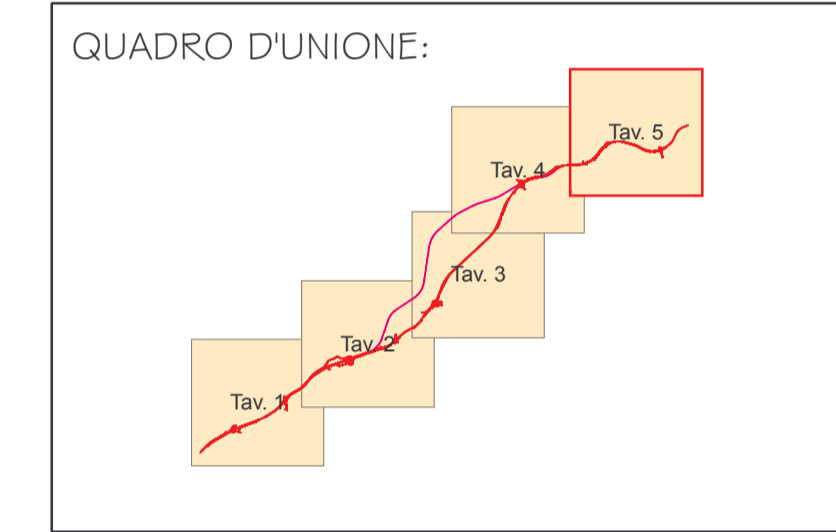
- Acacia retinoides
- Eucalyptus sp.

Vigneti

- Diplosis encoides
- Diplosis viminea
- Oxalis pes-caprae
- Stellaria media

Livelli, fuffoli

- Arisarum vulgare
- Diplosis encoides
- Fumaria capreolata
- Oxalis pes-caprae
- Fruttes



CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA-A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° 43665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carlini Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 638 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837
	IL RESPONSABILE DEL SEA
	Dott. Ing. N. D'Alessandro Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° A995

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	PROTOCOLLO

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 Quadro di riferimento ambientale
 Componente vegetazione, flora, fauna, ecosistemi
CARTA DELLA VEGETAZIONE REALE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
L0407B D 0501	IA34_AMB_CT05.MXD	B	05 di 05	1:10.000
CODICE ELAB.	T01IA34AMBCT05			
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F.R. Ietto	F. Arcuti
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	F.R. Ietto	F. Arcuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	AMMODERNATO RESP. DI SETTORE