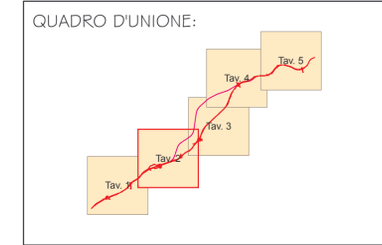


Legenda

Vegetazione reale

V1: Vegetazione alivo-opare Acrido sinosa Echinoclea cruv-gall Junco compress Nerium oleander Phragmites australis Tamarix africana Ternstroem gallea	V2: Vegetazione degli invas articali Junco articulatus Junco compress Phragmites australis	V3: Vegetazione rupestre Asteriscus maritimus Asteriscus abrotensis Capparis spinosa var. canescens Capparis spinosa var. rupestris Euchortia dendrodes Opuntia ficus-indica Salsola verticillata Sedum rupestre	V4: Monoculture arboree per il rimboscimento Cupressus sempervirens Eucalyptus sp. Pinus sp.	V5: Siepi alberate del bordo-strada Acacia retinodes Eucalyptus sp.	V6: Vegetazione di coltivi abbandonati e delle praterie stepiche Aegilops geniculata Ampelodesmos mauritanicus Avena fatua Brisa maxima Carduus arvensis Centaurea scaberrima Chrysanthemum coronarium Festuca communis Foeniculum vulgare Lygium spartum	V7: COLTURE AGRARIE V7.1) Seminaie e colture agricole di pieno campo: Adonis microcarpa Capparis spinosa var. canescens Cynodon dactylon Heliosyris coronarium Heliosyris sponnosissimum Phalaris canariensis Scrophularia peregrina	V7.2) Vigneti: Diplazis enucleoides Diplazis viminea Oxalis pes-caprae Salsola media	V7.3) Uliveti, frutteti: Astragalus vulgare Diplazis enucleoides Fumaria capreolata Oxalis pes-caprae	V8: Vegetazione delle aree rurali Aceranthus mollis Aceranthus spinosus Agave americana Arisarum vulgare Borago officinalis Centaurea scaberrima Chrysanthemum coronarium Cynara cardunculus Festuca communis Foeniculum vulgare Halimolobos coronarium Opuntia ficus-indica Spartium junceum Tanacetum vulgare	V9: Vegetazione delle aree urbanizzate Capparis spinosa var. rupestris Cynodon dactylon Oxalis pes-caprae Panicum officinale Panicum officinale Urtica dioica Urtica membranacea Urtica pilulifera	V10: Vegetazione pioniera delle cave Panicum officinale Centaurea ruber Inula viscosa	Tracciati Alternativa 0 - S.S. 940 esistente Alternativa 1 - Tracciato preliminare ANAS Alternativa 2 - Tracciato proposto Autostada Confini provinciali Confini comunali
--	---	--	---	---	---	--	--	---	---	--	--	--



ANAS S.p.A.
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

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
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.

RESPONSABILI DI PROGETTO
Dott. Ing. M. Raccosta
Ordine Ing. Verona n° 41665
Prof. Ing. A. Bevilacqua
Ordine Ing. Palermo n° 4058
Dott. Ing. M. Carlini
Ordine Ing. Agrigento n° 4628
Dott. Ing. N. Troccoli
Ordine Ing. Potenza n° 838
Dott. Ing. S. Esposito
Ordine Ing. Roma n° 20837

IL RESPONSABILE DEL SIA
Dott. Ing. N. D'Alessandro
Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° A/995

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi

VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Antonio Valente

DATA
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_CT02.MXD	B	02 di 05	1:10.000
CODICE ELAB.	T01IA34AMBCT02			
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F.R. Ietto	F. Arcuti C. Marro
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	F.R. Ietto	F. Arcuti C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DIRETTORIO