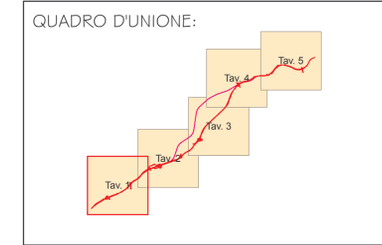


Legenda			Tracciati						
Vegetazione reale			<ul style="list-style-type: none"> Alternativa 0 - S.S. 640 esistente Alternativa 1 - Tracciato preliminare ANAS Alternativa 2 - Tracciato proposto Autostrada Confini provinciali Confini comunali 						
<ul style="list-style-type: none"> V1: Vegetazione alveo-riparante Acundo sinosa Acundo sinuata Echinochloa crus-galli Juncus compressus Nerium oleander Phragmites australis Tamarix africana Ternstroemia gallica 	<ul style="list-style-type: none"> V2: Vegetazione degli invasi artificiali Juncus articulatus Juncus compressus Phragmites australis 	<ul style="list-style-type: none"> V3: Vegetazione ripariale Ampelodesmos mauritanicus Atenisa albescens Capriata sponosa var. canescens Capriata sponosa var. rupestris Euchroa dendroidea Opuntia ficus-indica Salsola vermiculata Secum rupestris 	<ul style="list-style-type: none"> V4: Monoculture arboree per il rimboscimento Cupressus sempervirens Eucalyptus sp. Pinus sp. 	<ul style="list-style-type: none"> V5: Siepi alberate del bordo-strada Acacia retinoides Eucalyptus sp. 	<ul style="list-style-type: none"> V6: Vegetazione delle colture abbandonate e delle praterie steppiche Agropyron geniculatum Ampelodesmos mauritanicus Avena fatua Bromus tectorum Carduus arvensis Centaurea solstitialis Chrysanthemum coronarium Ferula communis Foeniculum vulgare Lygium spartum Oxalis pes-caprae Hyperbaria hirta Silybum marianum 	<ul style="list-style-type: none"> V7: COLTURE AGRARIE V7.1) Seminaie e colture agricole di pieno campo Adonis microcarpa Anacyclus tomentosus Cynodon dactylon Helysanthemum coronarium Helysanthemum spicatum Phalaris canariensis Scrophularia peregrina 	<ul style="list-style-type: none"> V8: Vegetazione delle aree rurali Acanthium molle Carthamus sponosus Agave americana Arisarum vulgare Borago officinalis Centaurea solstitialis Chrysanthemum coronarium Cynara cardunculus Ferula communis Foeniculum vulgare Lygium spartum Opuntia ficus-indica Spartium junceum Tanacetum vulgare 	<ul style="list-style-type: none"> V9: Vegetazione delle aree urbanizzate Capriata sponosa var. rupestris Cynodon dactylon Oxalis pes-caprae Parietaria diffusa Parietaria officinalis Urtica dioica Urtica membranacea Urtica pluriiflora 	<ul style="list-style-type: none"> V10: Vegetazione pioniera delle cave Parietaria diffusa Centaurium ruber Helianthus viscosus





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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>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.</p>	<p>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>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° 4628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 808 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA</p> <p>Dott. Ing. N. D'Alessandro Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° A995</p>	<p>DATA</p> <p>PROTOCOLLO</p>
---	--	-------------------------------

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE IA34_AMB_CT01.MXD	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. T01IA34AMBCT01	B	01 di 05	1:10.000
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F.R. Ietto	F. Arcuti C. Marro
A	EMMISSIONE	Ottobre 2006	F.R. Ietto	F. Arcuti C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO CONTROLLATO RESP. DIRETTORIO