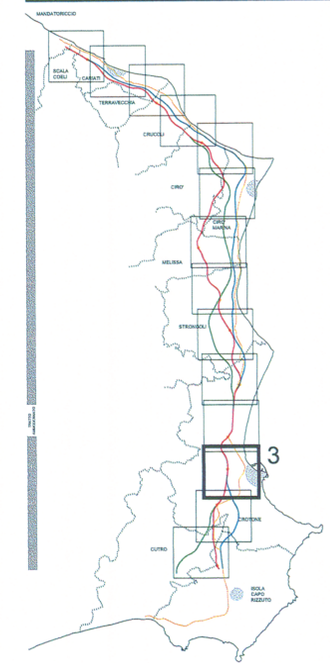


**LEGENDA**

- VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI**
- Area a vulnerabilità nulla**  
 Area con formazioni geologiche impermeabili e/o poco permeabili e/o con nessuna o spessità circoscritta idrica.  
 Terrazzi permeabili localizzati e quote non interferenti con fopora.
  - Area a bassa vulnerabilità**  
 Area alluvionali fluviali, con depositi sabbio-limosi e argillosi, a medio-bassa permeabilità.  
 Area alluvionali fluviali, di limitata larghezza, con depositi ghiaioso-sabbiosi, di spessore inferiore a 10-15 metri, ad elevata permeabilità.
  - Area ad alta vulnerabilità**  
 Area alluvionali, fluviali e costiere, molto estesa, con depositi ghiaioso-sabbiosi di spessore maggiore a 15-20 metri, molto permeabili e con falda a pochi metri dal piano campagna.  
 Area alluvionali e/o terrazzi con presenza di pozzi per uso della risorsa idrica a scopi agricoli e/o potabili.

**KEYPLAN**



- TRACCIATI**
- ASSE "A" ASSE "B" ASSE "C"
  - SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVIATO E TRINCEA
  - SEZIONE TIPO IN GALLERIA
  - SEZIONE TIPO IN VIADOTTO

**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA  
 S.S.106 JONICA (E90) - CAT. B -  
 MEGALOTTO 9**  
 DALLO SVINCOLO AEROPORTO S.ANNA (KM 235+800)  
 A MANDATORICCO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b> RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracolati Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulica Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi	<b>PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739 <b>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</b> <b>RTI:</b> PROGER SpA VIA Ingegneria Srl D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO Srl	<b>22 LUG. 2005 004043</b>
--	--	----------------------------

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma n° 14321	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA	DATA PROTOCOLLO
--	---	--------------------

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE**  
 CARTA DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI  
 TAV. 3/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA51_AMB_C100_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161 P 0401	CODICE ELAB.	T00IA51AMB C103	B	0101	1:10.000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-2005 Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
A	Emissione		Giù-2004 Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO

SCALA: 1:10.000  
 AT 594 x 841