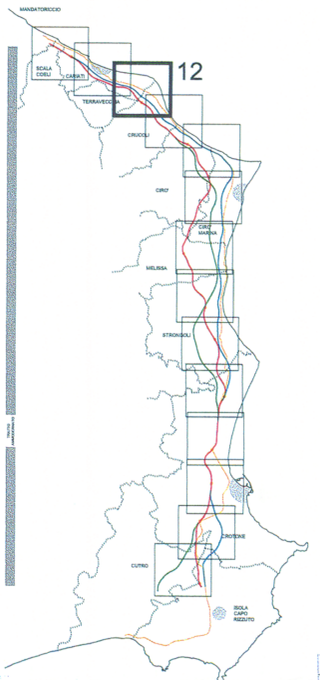




LEGENDA

- VULNERABILITÀ DEGLI ACQUIFERI**
- Area a vulnerabilità nulla**
 Area con formazioni geologiche impermeabili o poco permeabili o con rete di sponda circolazione idrica.
 Terrazzi permeabili localizzati e quote non interferenti con l'opera.
 - 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 estese, con depositi ghiaioso-sabbiosi di spessore maggiore a 15-20 metri, molto permeabili e con falda a pochi metri dal piano campagna.
 Area alluvionali o terrazzi con presenza di pozzi per uso della risorsa idrica e scopi agricoli o potabili.

KEYPLAN



- TRACCIATI**
- ASSE "A" ASSE "B" ASSE "C"
 - SEZIONE TIPO A RASO, IN ELEVATO 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 MANDATORICCIO (KM 306+000)**

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
 RESPONSABILE DI SETTORE
 Dott. Arch. Giuseppe Barila

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
 Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

RESPONSABILE DI ITINERARIO
 Dott. Ing. Giulio Petrizzelli

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:
 PROGER SpA
 VIA Ingegneria Srl
 D'APPOLONIA SpA
 DE.MA.CO Srl

2 2 LUG. 2005 0 0 4 0 4 3

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale
 Dott. Arch. Barbara Barchini
 Ord. Arch. Roma di Prov. N. 14321

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA'

DATA
 PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 CARTA DELLA VULNERABILITÀ DEGLI ACQUIFERI
 TAV.12/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA51_AMB_CIO0_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO716IP0401	CODICE ELAB.	T00IA51AMB_CIO112	B	01 di 01	1:10.000
D	-	-	-	-	-
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-2005	Ing. Nicchiarelli Arch. Barchini Ing. Petrizzelli	
A	Emissione		Giù-2004	Ing. Nicchiarelli Arch. Barchini Ing. Petrizzelli	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO