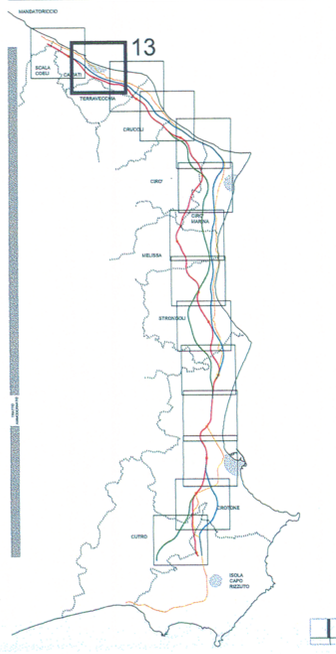


SCALA: NOME
AT 594 x 641

LEGENDA

- COMPLESSI IDROGEOLOGICI**
- COMPLESSO IDROGEOLOGICO DELLE PIANE ALLUVIONALI COSTIERE E DELLE DUNE
Permeabilità variabile da elevata a bassa
Complesso caratterizzato da una permeabilità per porosità molto variabile sia stratigraficamente che eterogeneamente; l'eterogeneità di sabbie, ghiaie, limi e argille con strati e orizzonti torbosi o di limi organici determina la presenza di un acquifero multifasico.
 - COMPLESSO IDROGEOLOGICO DEI DEPOSITI ALLUVIONALI DEI CORSI D'ACQUA E DEI DEPOSITI COSTIERI DI SPAGNOLA
Permeabilità da media ad elevata
Complesso a permeabilità media per porosità nei depositi alluvionali limoso-sabbiosi dei corsi d'acqua presenti nel settore del Fosso Puciano all'area di Stronzi; permeabilità elevata all'interno dei depositi ghiaioso-sabbiosi grossolani dei corsi d'acqua del Torretta Pucina fino a fine progetto.
 - COMPLESSO IDROGEOLOGICO DEI DEPOSITI TERRAZZATI
Permeabilità elevata
Complesso ad elevata permeabilità per porosità costituito da depositi ghiaioso-sabbiosi e sabbiosi dei terrazzi marso-pioiceni (integrabili sui depositi impermeabili del Flysch o della Argilla Grigio-Azzurra) e dai depositi pioiceni e componente sabbioso-arenaceo-ghiaioso.
 - COMPLESSO IDROGEOLOGICO DEI FLYSCH A PREVALENTE COMPONENTE ARENACEA E CONGLOMERATICA
Permeabilità da media ad elevata
Complesso a permeabilità da media ad elevata per fratturazione, in corrispondenza degli strati arenacei fratturati.
 - COMPLESSO IDROGEOLOGICO DEI DEPOSITI PIOCENICI A COMPONENTE ARGILLOSA E/O SILTOSA, DELLE MARNE TORTONIANE, DEI FLYSCH A PREVALENTE COMPONENTE MARNOSA E DELLE ARGILLE VARICOLORI
Permeabilità da bassa a nulla
Complesso a permeabilità da bassa a nulla che raggruppa i depositi pioiceni e marso limoso-argillose-siltose, le unità marso-argillose senza livelli arenaceo-siltici (Marna Tortoniana), i Flysch con prevalenza della componente marnosa e livelli arenaceo-sabuliferi (le Argille Varicolori). Le unità flyschoidi marnoso-arenacee, in grande parte o nulla permeabili, possono presentare localmente una limitata circolazione lirica in corrispondenza degli strati arenacei fratturati.
- INDAGINE GEONOSTICA**
- SONDAGGI CON PIEZOMETRI
 - SONDAGGI SENZA PIEZOMETRI, MA CON INDICAZIONI SULLA CIRCOLAZIONE CIRCA SOTTERRANEA
 - Valore del livello piezometrico relativo nei sondaggi con piezometro (m sim)
 - Valore approssimato del livello piezometrico nei sondaggi senza piezometro (m sim)
 - Nessuna falla misurata o rilevata
 - ISOPIEZE RELATIVE A PIEZOMETRI (m sim)
 - ISOPIEZE SPOTIZZATE (m sim)
 - DIREZIONE DI FLUSSO DELLE Falde
 - SORGENTI (portata <math>< 10\text{m}^3\text{/s}</math>)
 - POZZI (ALLA ROMANA)
- TRACCIATI**
- ASSE "A" ASSE "B" ASSE "C"
 - SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
 - SEZIONE TIPO IN GALLERIA
 - SEZIONE TIPO IN VIADOTTO

KEYPLAN



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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila</p> <p>RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli</p> <p>RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Traccolati 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 Bonchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Campiuti</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739</p> <p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</p> <p>RTI: PROGER SpA VIA Ingegneria Sri D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO Srl</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">22 LUG. 2005 004043</p>	
<p><small>Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale</small> Dott. Arch. Barbara Bonchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA</p>	<p>DATA PROTOCOLLO</p>

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
CARTA IDROGEOLOGICA
TAV. 13/14**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO7161 P 0401	T00 IA50 AMB CI00B.DWG	B	13 di 14	1:10.000
D				
C				
B	Modificata secondo controllo ANAS	Mag-2005 Ing. Nicchiarelli Arch. Bonchini Ing. Petrizzelli		
A	Emissione	Giù-2004 Ing. Nicchiarelli Arch. Bonchini Ing. Petrizzelli		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO