

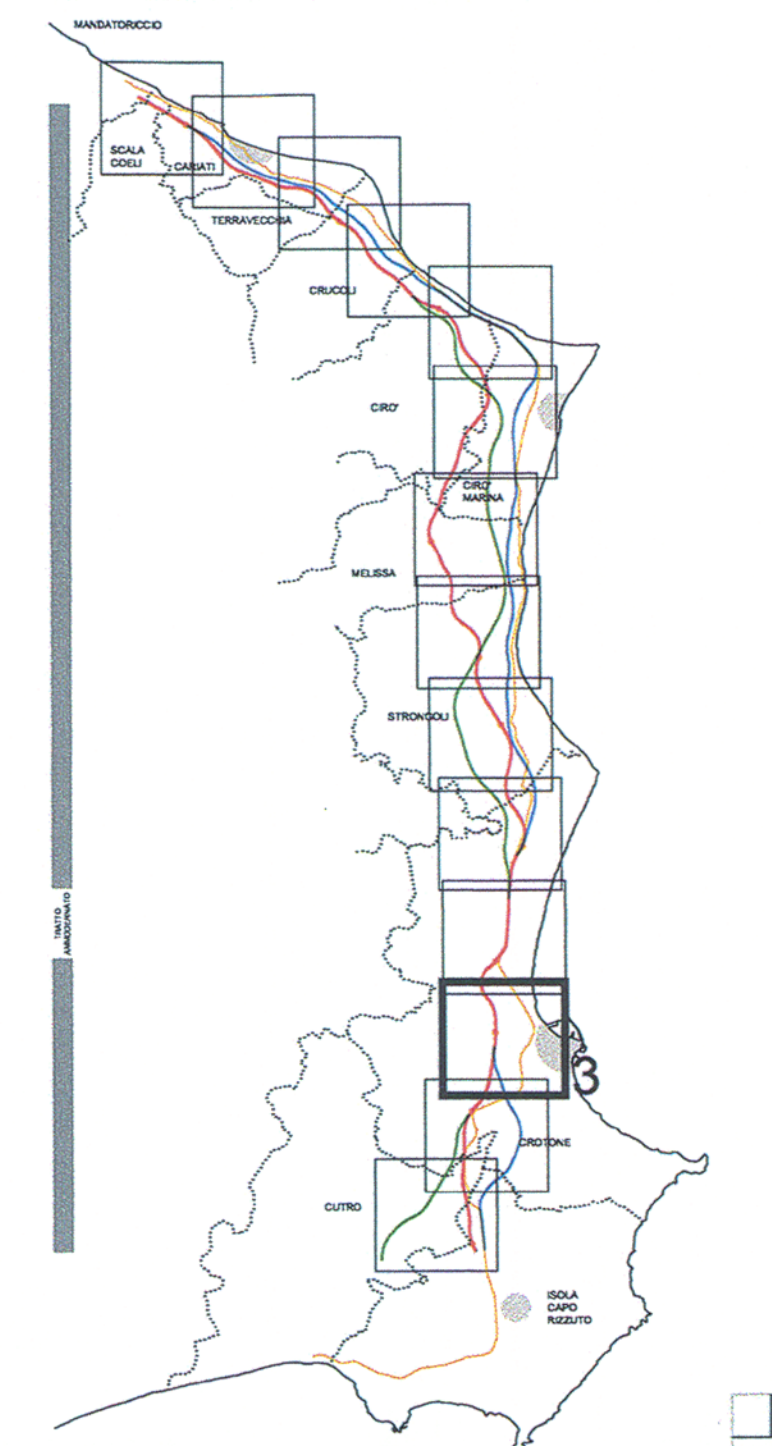
**LEGENDA**

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI E LOGGIE
  - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI E LOGGIE
  - ACCATASTAMENTO PROVVISORIO DELLO SMALINO DI GALLERIA
  - AREE DI EROSIONE T=200MM (PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TALI AREE VEDI LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA)
  - SIBITAZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI SVINCOLO
  - AREE SOGGETTE A RIPRISTINO AMBIENTALE
  - RILEVATO DI RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROTEZIONE DI SPONDE IN EROSIONE
  - CAVE DIMESSE DA RICOMPARIRE
  - CORSI D'ACQUA
  - PIRE DI CANTIERE
  - VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI
  - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
  - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BISTONNAGGIO
  - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
  - IMBOCCO GALLERIA
  - S.S. 106 JONICA ATTUALE
  - VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO
  - FERROVIA
  - CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE
- TRACCIATI**
- SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
  - SEZIONE TIPO IN GALLERIA
  - SEZIONE TIPO IN VIADOTTO
- CONFINI**
- CONFINI COMUNALI
  - CONFINI PROVINCIALI
  - S.S. 106 ESISTENTE

**RECAPITI MATERIALI DI RISULTA**

	CANTIERE ZONA I DA S'ANNA A PETRANO-SIO	CANTIERE ZONA II DA PETRANO-SIO A ANCI	CANTIERE ZONA III DA ANCI A TORRENTE ARBO
SETTIMANONE DEL MATERIALE DI RISULTA IN AREE DI SVINCOLO GEOGRAFICO E AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (VEDI CARTA DEI DESERTI)	525.000 mc	-	265.650 mc
SETTIMANONE IN CAVE DA RIPRISTINARE	126.000 mc	102.500 mc	560.000 mc

**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 MANDATORICCO (KM 306+000)**

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS**  
RESPONSABILE DI SETTORE  
Dott. Arch. Giuseppe Barila  
RESPONSABILE DI ITINERARIO  
Dott. Ing. Giulio Petrizzelli  
RESPONSABILI TECNICI  
Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati  
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

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

**ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE**

**RTI:**  
PROGER SpA  
VIA Ingegneria Srl  
D'APPOLONIA SpA  
DE.MA.CO Srl  
**22 LUG. 2005 n n 4 0 4 3**

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

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

DATA  
PROTOCOLLO

**QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**  
CANTIERIZZAZIONE: UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' CAVA - CANTIERE - DISCARICA  
3/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_I030_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:	
L07161P	0401	T00_I030_AMB_PL01_B	B	03 di 14	1/10000	
D						
C						
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mog-05	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
A	Emissione		Giu-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO	