

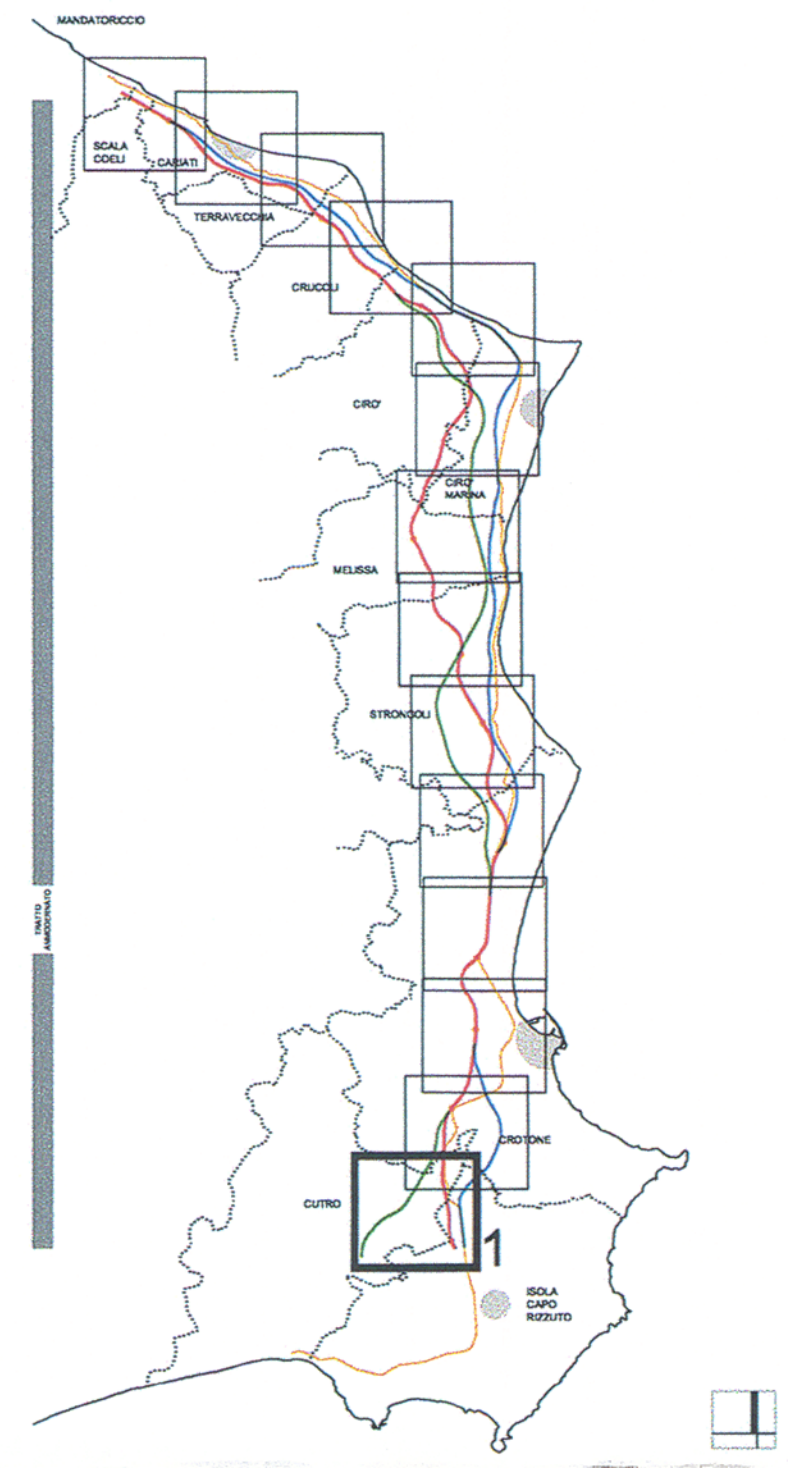
LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
 - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
 - ACCANTAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
 - AREE DI ESONDAZIONE 1:200 (PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TALAREE VEDI LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA)
 - SOSTITUZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI SVINCOLO
 - AREE SOGGETTE A RIPRISTINO AMBIENTALE
 - RILEVATI DI RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROTEZIONE DI SPONDE IN EROSIONE
 - CAVE DIMESSE DA RICOMARIRE
 - CORSI D'ACQUA
 - PISTE DI CANTIERE
 - VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONAGGIO
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
 - IMBOCCO GALLERIA
 - S.S. 106 JONICA ATTUALE
 - VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO
 - FERROVIA
 - CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE
 - S.S. 106 ESISTENTE
- 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 PETRARCO-SUP	CANTIERE ZONA II: DA PETRARCO-SUP A NICA	CANTIERE ZONA III: DA NICA A TORRENTE ARSO
STIMAZIONI DEL MATERIALE DI RISULTA IN AREE DI RIPRISTINO CROCIATOLOGICO E AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (DEVI CANTIERI DEI DESESTI)	525.000 mc	-	265.650 mc
STIMAZIONI 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 MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

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

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 Sarangeli Geologia
 Dott. Arch. Barbara Bonchini 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 004043

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale
 Dott. Arch. Barbara Bonchini
 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

1/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA30_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161 P 0401	CODICE ELAB.	T00IA30AMBPL01	B	01 di 14	1/10000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-05	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bonchini
A	Emissione		Gi-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bonchini
REV.	DESCRIZIONE		DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO