

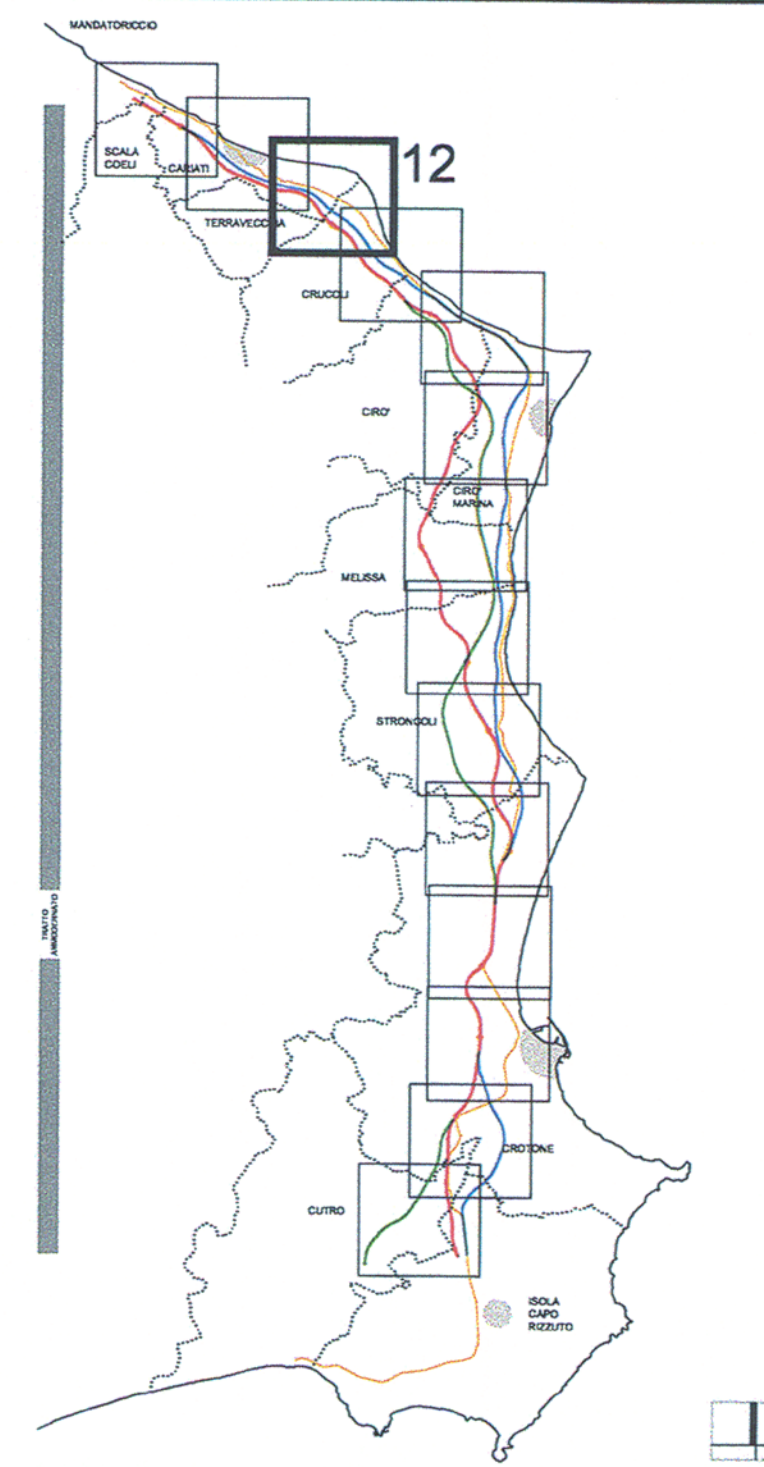
LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
 - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
 - ACCANTINAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
 - AREE DI EROSIONE 1:200 (PER LE ATTIVITÀ DI CANTIERE IN TALI AREE VEDI LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA)
 - SISTEMAZIONE 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 DISMESSE DA RICOLLIMARE
 - CORSI D'ACQUA
 - PIETRE DI CANTIERE
 - VIABILITÀ DI ACCESSO AI CANTIERI
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONITAGGIO
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
 - IMBOCCO GALLERIA
 - S.S.106 ONICA ATTUALE
 - VIABILITÀ PRINCIPALE IN ESECUZIONE
 - FERROVIA
 - S.C.
 - 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 II DI LAVORO A PETRARO-SUD	CANTIERE ZONA II DI LAVORO A NICA	CANTIERE ZONA II DI LAVORO A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RIEBALIA IN AREE DI RIPRISTINO ONDOGRAFICO E AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (VEDI CARTA DEI DISSESTI)	525.000 mc	-	265.650 mc
SISTEMAZIONE 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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila</p> <p>RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Pettrizzelli</p> <p>RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Trociani Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulica Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Sarangeli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bazzi Impianti Geom. Andrea F. Furian Computi</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 Srl D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO Srl</p>
---	---

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'

22 LUG. 2005 0 n 4 0 4 3
DATA

PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

CANTIERIZZAZIONE: UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITÀ CAVA - CANTIERE - DISCARICA

12/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO7161 P 0401	T00_IA30_AMB_PL01_B.DWG	B	12 di 14	1/10000
D				
C				
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-05	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
A	Emissione	Giu-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO