

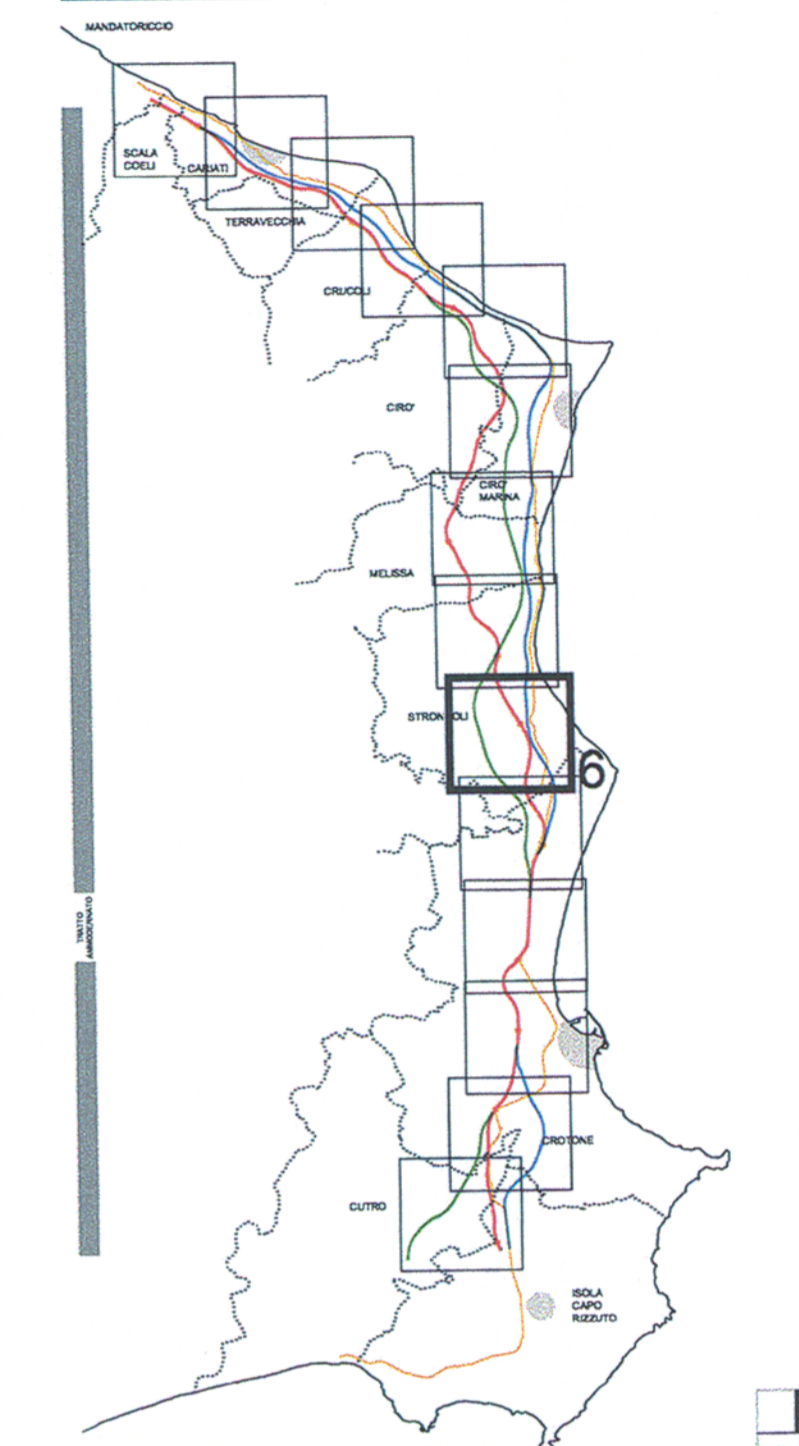
LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI E DISCARICHE
 - AREE DI ACCREDITAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
 - AREE DI ESONERAZIONE (1:2000) PER LA TUTELA 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
 - RILEVATO DI RIFORMA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROIEZIONE DI SPONDE IN EROSIONE
 - CAVE DISMESSE DA RICARICARE
 - CORSI D'ACQUA
 - PISTE DI CANTIERE
 - VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BETONAGGIO
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
 - IMBOCCO GALLERIA
 - S.S.106 KIVICA ATTUALE
 - VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO
 - 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 I. DA S. ANNA A PETRIGNANO	CANTIERE ZONA II. DA PETRIGNANO A NOLA	CANTIERE ZONA III. DA NOLA A TORRE ARBIO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RIFIUTO (GEOGRAFICO 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

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 Strangeli Geologia
 Dott. Arch. Barbara Bianchini Ambiente
 Dott. Ing. Francesco Bezi 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

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

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

22 LUG. 2005 004043

PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE

CANTIERIZZAZIONE: UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' CAVA - CANTIERE - DISCARICA

6/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_I_A30_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161P0401	CODICE ELAB.	T00I1A30AMBPL06	B	06 di 14	1/10000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-05	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bianchini
A	Emissione		Gi-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bianchini
REV.	DESCRIZIONE		DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO

AT 594 x B41 SCALA: NOME