

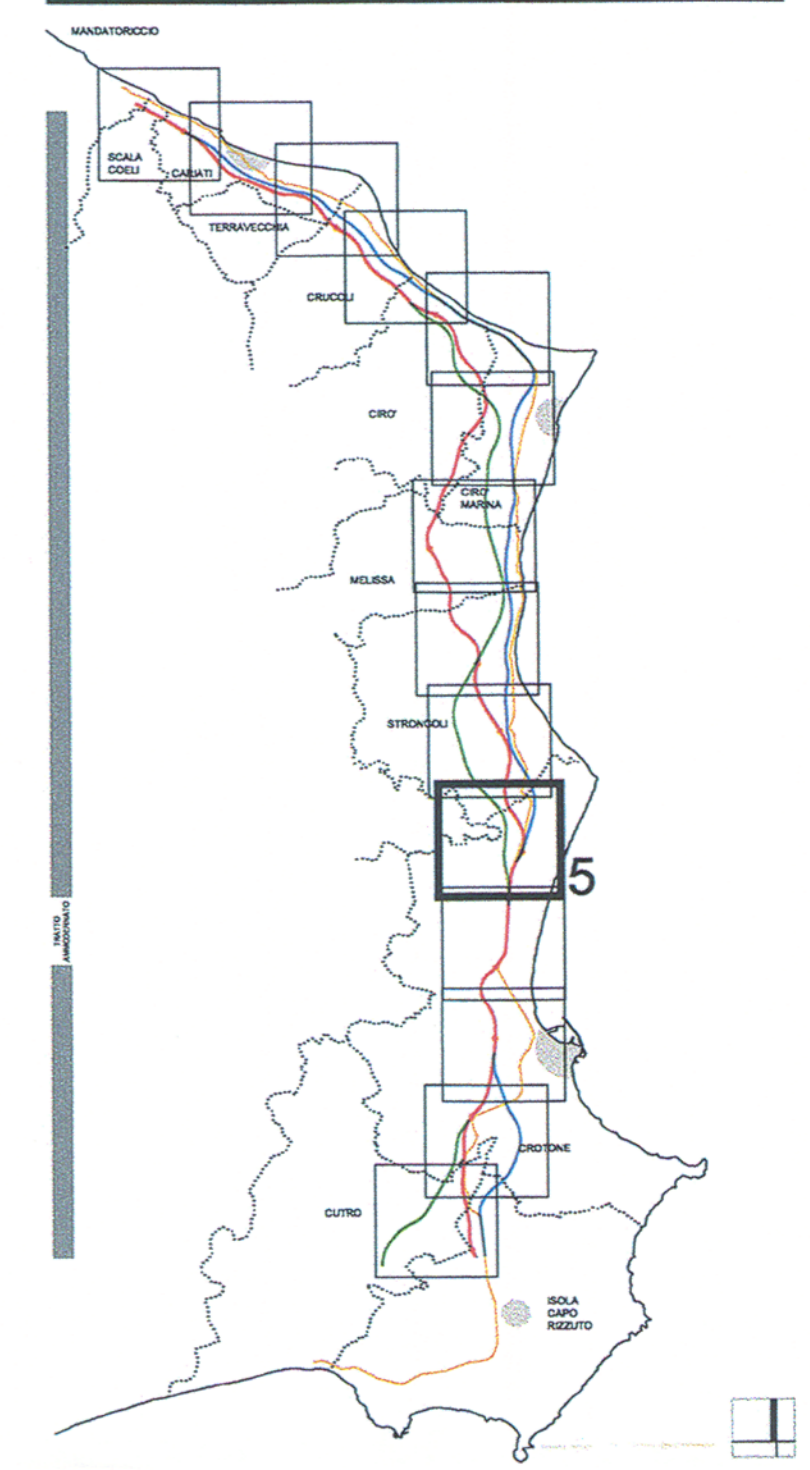
LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI E CANTIERI
 - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI E CANTIERI
 - ACCATTAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
 - AREE DI EROSIONE > 200 M² (PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TAL AREA 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 RICOGLIERE
 - 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 CAVIA ATTUALE
 - VIABILITA' PRINCIPALE IN EROSIONE
 - FERROVIA
 - B.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 SANNA A PENTARO (SUD)	CANTIERE ZONA II. DA PENTARO NORD A S.C.	CANTIERE ZONA III. DA S.C. A TORRELLA ARBO
STIMAZIONE DEL MATERIALE DI RIUSTA IN AREE DI IMPIANTO OROGRAFICO E AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (DESI CANTIERI DEI DISSESTI)	525.000 mc	-	265.650 mc
STIMAZIONE 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 Troccoli Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato 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	
Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma n° Prov. N. 14321	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA
22 LUG. 2005 n n 4043	
DATA	
PROTOCOLLO	

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

5/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO7161 P 0401	T00 IA30 AMB PL05	B	05 di 14	1/10000
D				
C				
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-05	Ing. Nicchiarelli Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
A	Emissione	Giu-2004	Ing. Nicchiarelli Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO

SCALA NOME

1 - Gava Località Margherita
 Distanza dalla S.S.106 attuale Km 2+000,00