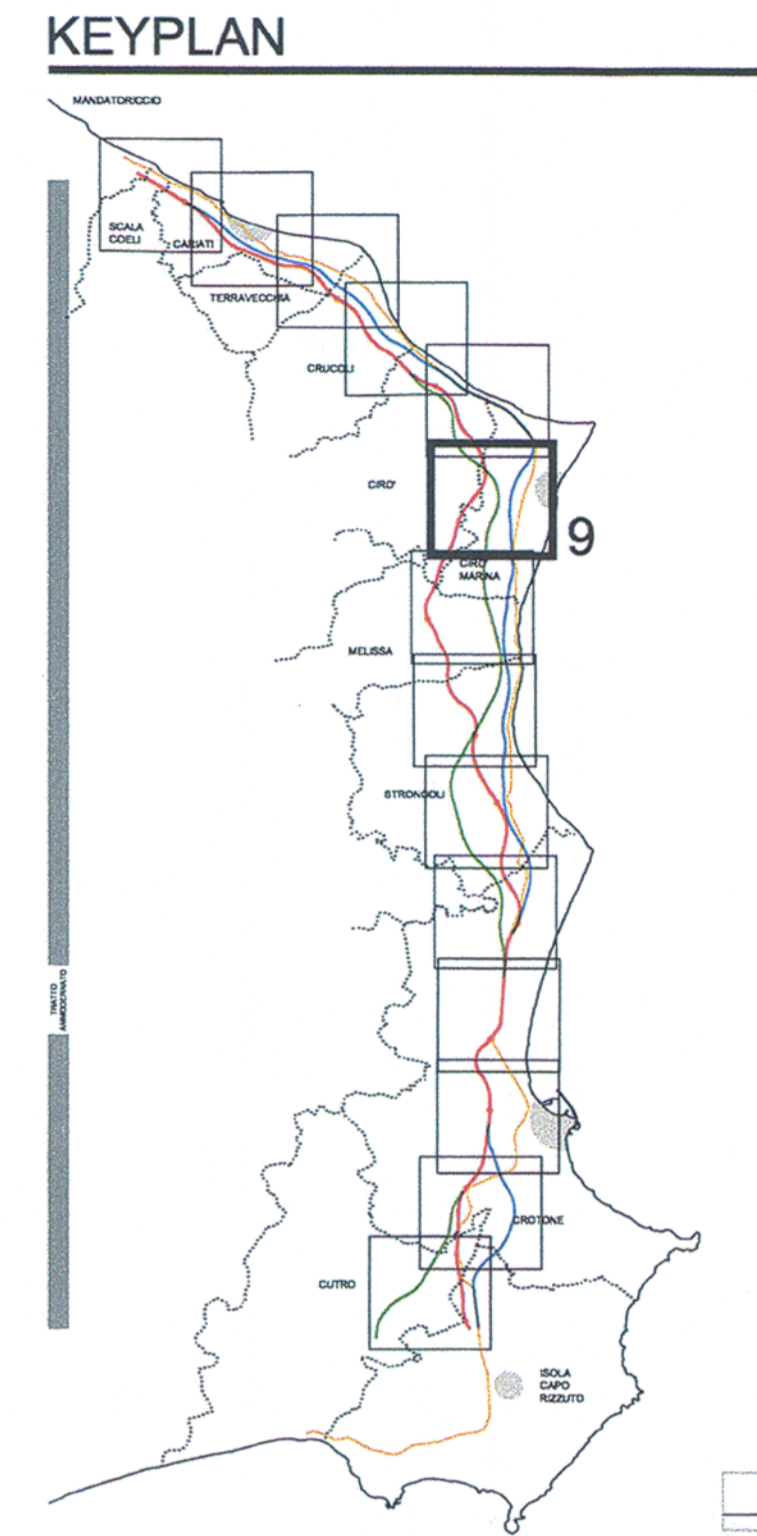


LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
- ACCANTAMENTO PROVVISORIO DELLO SMARNO DI GALLERIA
- AREE DI ESONDAZIONE 1:200 (PER LE ATTIVITA' 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 SPODICE IN EROSIONE
- CAVE DIMESSE DA RICOPIARE
- CORSI D'ACQUA
- PISTE DI CANTIERE
- ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
- ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BETONAGGIO
- FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
- IMBOCO GALLERIA
- S.S. 106 JONICA ATTUALE
- VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO
- FERROVIA
- CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE
- VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI
- SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
- SEZIONE TIPO IN GALLERIA
- SEZIONE TIPO IN VIADOTTO
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- S.S. 106 ESISTENTE

RECAPITI MATERIALI DI RISULTA

	CANTIERE ZONA E DA L'AREA A PETRARRO-SUD	CANTIERE ZONA B DA V. TORO NORD A NCA	CANTIERE ZONA C DA V. A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA IN AREE DI RIPRISTINO 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





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 RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barili RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnico Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulico Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezzi 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> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">22 LUG. 2005 0 n 4 0 4 3</p>	
<p>Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA</p>	<p>DATA PROTOCOLLO</p>

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

9/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA30_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO7161P0401	CODICE ELAB.	T00IA30AMBFL09	B	09 di 14	1/10000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-05	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
A	Emissione		Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO