

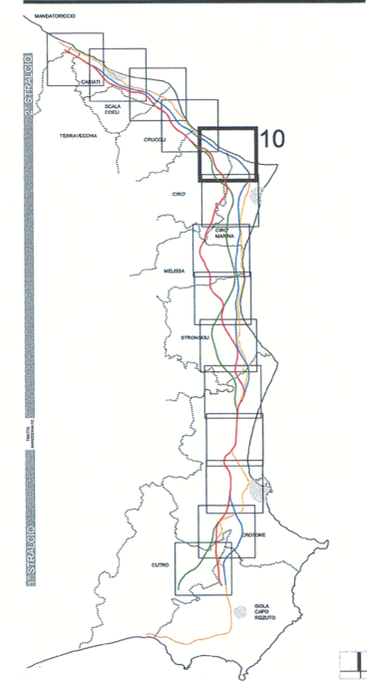
LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI E' LIMESAD.
 - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI E' LIMESAD.
 - ACCANTAMENTO PROVVISORIO DELLO SVANICO DI GALLERIA.
 - AREE DI ESCHAZIONE T=200 mm PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TALI AREE (VEDI LINEE GIALLE PER LA SICUREZZA).
 - SISTEMAZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI SVANICO.
 - AREE SOGGETTE A RIPRISTINO AMBIENTALE.
 - RILEVATI DI RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROTEZIONE DI SPONDE IN EROSIONE.
 - CAVE DA UTILIZZARE E DA RICAMARE.
 - CAVE DISMESSE DA RICAMARE.
 - CORSI D'ACQUA.
 - PISTE DI CANTIERE.
 - VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI.
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE.
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BERTONAGGIO.
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA.
 - IMBICOCCO GALLERIA.
 - CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE.
 - S.S. 106 JONICA ATTUALE.
 - VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO.
 - FERROVIA.
 - SIC.
- TRACCIATI**
- 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 I DA S. ANNA A PETRORICCIO	CANTIERE ZONA II DA PETRORICCIO A NICKA	CANTIERE ZONA III DA NICKA A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RILEVATO IN AREE DI RIPRISTINO GEOGRAFICO E AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (VEDI CARTA DEI RISCHI)	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 RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barilà 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 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>
---	---

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'	DATA 22 LUG. 2005 004043 PROTOCOLLO
--	---	---

STUDI E INDAGINI PRELIMINARI
 CANTIERIZZAZIONE: UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' CAVA - CANTIERE - DISCARICA
 10/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_CA00_CAN_PL00_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161P0401	CODICE ELAB.	T00CA00CANPL10	B	10 di 14	1/10000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
A	Emissione		Apr-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini
REV.	DESCRIZIONE		DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO