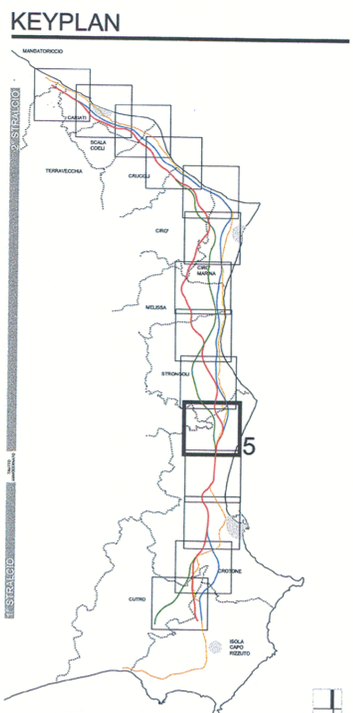


LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
 - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
 - ACCATAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
 - AREE DI ESERCIZIO T-200 (PER LE ATTIVITÀ DI CANTIERE IN TALI AREE VEDI LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA)
 - SISTEMAZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI
 - AREE SOGGETTE A RIPRISTINO AMBIENTALE
 - RILEVATI DI RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROTEZIONE DI ESPONE IN GROSSELLA
 - CAVE DA UTILIZZARE E DA RICOLMARE
 - CAVE DIMESSE DA RICOLMARE
 - CORSI D'ACQUA
 - PIRTI DI CANTIERE
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BERTONAGGIO
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
 - INNECCO GALLERIA
 - CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE
 - S.S. 106 JONICA ATTUALE
 - VIABILITÀ PRINCIPALE IN ESERCIZIO
 - FERROVIA
 - SIC
- TRACCIATI**
- SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
 - SEZIONE TIPO IN GALLERIA
 - SEZIONE TIPO IN VIADOTTO
- TRACCIATI**
- CONFINI COMUNALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - S.S. 106 ESISTENTE

RECAPITI MATERIALI DI RISULTA

	CANTIERE ZONA E DA S. ANNA A PETRARCHELLO	CANTIERE ZONA E DA V. TRACCIATO A NICA	CANTIERE ZONA E DA NICA A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA IN AREE DI RIPRISTINO CIRCUMSCRITTO AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (VEDI CARTA DEI DISASTRI)	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

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. Soccodato Idraulico
 Dott. Geol. Stefano Sarangilli Geologia
 Dott. Arch. Barbara Banchini 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 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

5/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161 P 0401	T00_CA00_CAN_PL05	B	05 di 14	1/10000
D				
C				
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Ing. Nicchiorelli	Arch. Banchini
A	Emissione	Apr-2005	Ing. Nicchiorelli	Arch. Banchini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO

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