



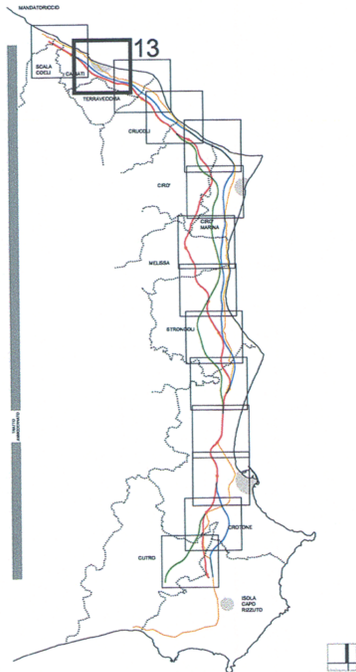
LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
 - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
 - ACCANTAMENTO PROVVISORIO DELLO SVANCO DI GALLERIA
 - AREE DI ESPONAZIONE > 2000m (PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TALIARE VEDI LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA)
 - SISTEMAZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI SVANCO
 - AREE SOGGETTE A RIPRISTINO AMBIENTALE
 - RILEVATI DI RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROTEZIONE DI SPONDE IN EROSIONE
 - CAVE DISMESSE DA RICOLMARE
 - CORSI D'ACQUA
 - PIRE DI CANTIERE
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONITICO
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
 - IMBOCO GALLERIA
 - S.S. 106 IONICA 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 COMUNALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - S.S. 106 ESISTENTE

RECAPITI MATERIALI DI RISULTA

	CANTIERE ZONA I. DA ANNA A PETRANO-SUD	CANTIERE ZONA II. ESTERNO HORD A NICA	CANTIERE ZONA III. DA NICA A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA IN AREE DI RISPETTO OROGRAFICO 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 Barilo
 RESPONSABILE DI ITINERARIO
 Dott. Ing. Giulio Petrizzelli
 RESPONSABILI TECNICI
 Dott. Ing. Domenico Cimino Trociani
 Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica
 Dott. Ing. Fulvio M. Saccolotto Idraulico
 Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture
 Dott. Geol. Stefano Sarangeli 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

22 LUG. 2005 0 n 4 0 4 3

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
 PROTOCOLLO

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 CANTIERIZZAZIONE: UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' CAVA - CANTIERE - DISCARICA
 13/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA30_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161P0401	CODICE ELAB.	T00IA30AMBPL13	B	13 di 14	1/10000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-05	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini Ing. Petrizzelli
A	Emissione		Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE		DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO APPROVATO