

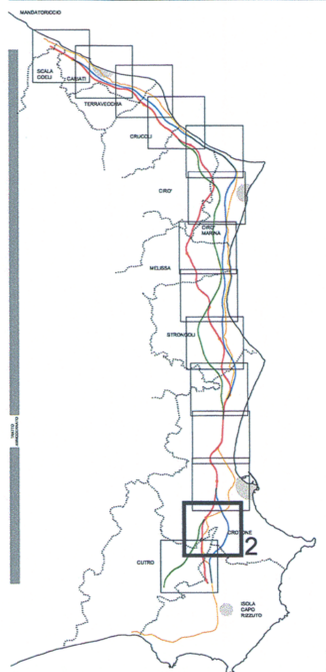
LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI E UFFICI
 - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI E UFFICI
 - ACCANTAMENTO PROVVISORIO DELLO SMARINO DI GALLERIA
 - AREE DI ESONDAZIONE TIPO III (PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TAL AREE VEDI LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA)
 - SISTEMAZIONI 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 DIMESSE DA RICOMARE
 - CORSI D'ACQUA
 - PISTE DI CANTIERE
 - VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BETONAGGIO
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
 - IMBOCCO GALLERIA
 - S.S. 106 JONICA 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
- TRACCIATI**
- CONFINI COMUNALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - S.S. 106 ESISTENTE

RECAPITI MATERIALI DI RISULTA

	CANTIERE ZONA B DA S. ANNA A PETRANO 800	CANTIERE ZONA B DA PETRANO 800 A NOLA	CANTIERE ZONA B DA NOLA A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA 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 DISSESTI)	525.000 mc	-	265.650 mc
SISTEMAZIONI 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 Barila RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnico Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Saragnelli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furlan 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 4 - Prov. N. 14321

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA

DATA
 27 LUG. 2005 004043

PROTOCOLLO

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

2/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA30_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA
LO7161P0401	CODICE ELAB.	T00IA30AMBPL02	B	02 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

AL 594 x 841 SCALA NOME