

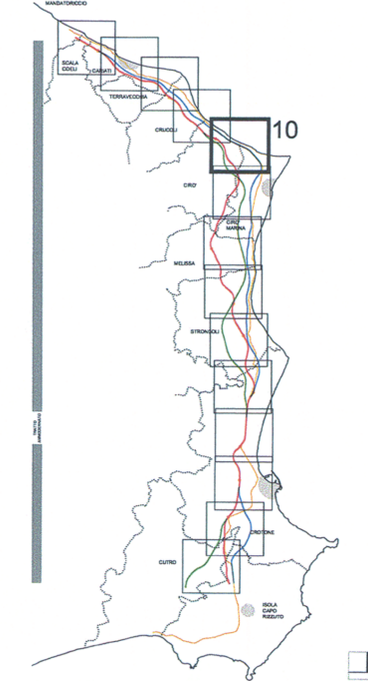
**LEGENDA**

- 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 MPH (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 SPONDE IN EROGINE
  - CAVE DISMESSE DA RICOIMARE
  - CORSI D'ACQUA
  - PISTE DI CANTIERE
  - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
  - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONAGGIO
  - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
  - IMBOCO GALLERIA
  - S.S. 106 JONICA ATTUALE
  - VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO
  - FERROVIA
  - S.C.
  - CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE
  - VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI
- 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 PERRANO-SUD	CANTIERE ZONA II. DA PERRANO-SUD A NICA'	CANTIERE ZONA III. DA NICA' A TORRENTE ARSO
SIEMAZIONE DEL MATERIALE DI RIFIUTA IN AREE DI RIPRISTINO 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
SIEMAZIONE 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><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b>          RESPONSABILE DI SETTORE          Dott. Arch. Giuseppe Barilo          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 Bianchini Ambiente          Dott. Ing. Francesco Bazzi Impianti          Geom. Andrea F. Furlan Computi</p>	<p><b>PROGETTISTA:</b>          Dott. Ing. ANTONIO VALENTE          Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739</p> <p><b>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>RTI:</b>          PROGER SpA          VIA Ingegneria Srl          D'APPOLONIA SpA          DE.MA.CO Srl</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">22 LUG. 2005 n n 4043</p>
--	--

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Bianchini 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

10/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA30_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	P	0401	B	10 di 14	1/10000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mog-05	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bianchini
A	Emissione		Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bianchini
REV.	DESCRIZIONE		DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO