

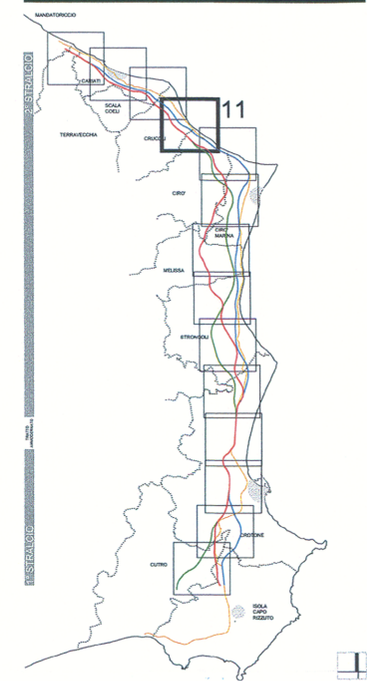
**LEGENDA**

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
  - AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
  - ACQUEDOTTAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
  - AREE DI ESONDAZIONE T. 200 MM PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TALI AREE (SENZA LINEA GUIDA PER LA SICUREZZA)
  - SISTEMAZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI SVINCOLO
  - AREE SOGGETTE A RIPROSTINO AMBIENTALE
  - RILEVATI DI RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROTEZIONE DI SPONDE IN EROSIONE
  - CAVE DA UTILIZZARE E DA RICOMPRARE
  - CAVE DIMESSE DA RICOMPRARE
  - CORSI D'ACQUA
  - PIRE DI CANTIERE
  - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
  - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BETONAGGIO
  - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
  - ANGOLO GALLERIA
  - CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE
  - S.S. 106 (ONICA 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 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 NICA	CANTIERE ZONA III. DA NICA A TORRENTE ARGO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RILEVATO IN AREE DI RIPROSTINO GEOGRAFICO E AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (SENZA LINEA GUIDA) (DISSESTI)	525.000 mc	-	265.650 mc
SISTEMAZIONE IN CAVE DA RIPROSTINARE	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 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 Idraulica          Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture          Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia          Dott. Arch. Barbara Bonchini Ambiente          Dott. Ing. Francesco Bazzi Impianti          Geom. Andrea F. Furlan Camputi</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>
---	---

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Bonchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA	DATA <b>22 LUG. 2005 004043</b> PROTOCOLLO
--	---	--

**STUDI E INDAGINI PRELIMINARI**  
 CANTIERIZZAZIONE: UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' CAVA - CANTIERE - DISCARICA  
 11/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_CA00_CAN_PL00_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161P0401	CODICE ELAB.	T00CA00CANPL11	B	11 di 14	1/10000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bonchini
A	Emissione		Apr-2005	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bonchini
REV.	DESCRIZIONE		DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
					APPROVATO