

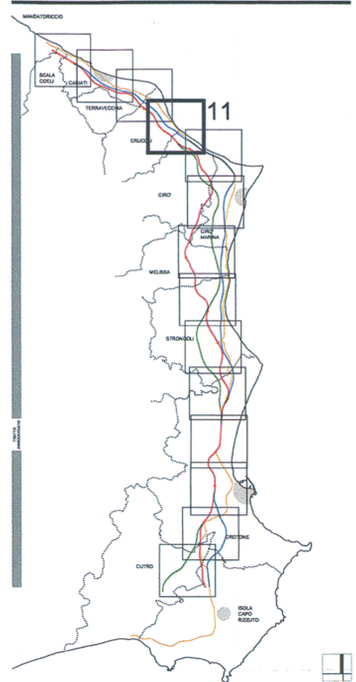
LEGENDA

- AREE PER RIPARTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
 - AREE PER RIPARTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
 - ACQUEDOTTAMENTO PROVVISORIO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
 - AREE DI ESONDIAZIONE T=200 mm PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TALI AREE (VEDI LINEE GIALLE 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 EROSIONE
 - CAVE DIMESSE DA RICOMPILARE
 - CORSI D'ACQUA
 - PIRETE DI CANTIERE
 - VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONCINO
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
 - IMBOCO GALLERIA
 - S.S. 106 JONICA ATTUALE
 - VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO
 - FERROVIA
 - SIC
 - CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE
- TRACCIATI**
- SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
 - SEZIONE TIPO IN GALLERIA
 - SEZIONE TIPO IN VIADOTTO
- CONFINI**
- CONFINI COMUNALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - S.S. 106 ESISTENTE

RECAPITI MATERIALI DI RISULTA

	CANTIERE ZONA I. DA TORRENTE ARBO A TORRENTE ARBO	CANTIERE ZONA II. DA TORRENTE ARBO A TORRENTE ARBO	CANTIERE ZONA III. DA TORRENTE ARBO A TORRENTE ARBO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RIBELTA 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
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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulia Petrizzelli RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Trasciati Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulica Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutturale Dott. Geol. Stefano Serangeli Geologia Dott. Arch. Barbara Bonchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furian 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> <p style="text-align: right; font-weight: bold; font-size: large;">22 LUG. 2005 0 n 4 0 4 3</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 PROTOCOLLO
--	--	--------------------

QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 CANTIERIZZAZIONE: UBICAZIONE AREE DI CANTIERE E VIABILITA' CAVA - CANTIERE - DISCARICA
 11/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA30_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L071611 P 0401	CODICE ELAB.	T00IA30AMBPL11	B	11 di 14	1/10000
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS		Mag-05	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bonchini
A	Emissione		Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Bonchini
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO