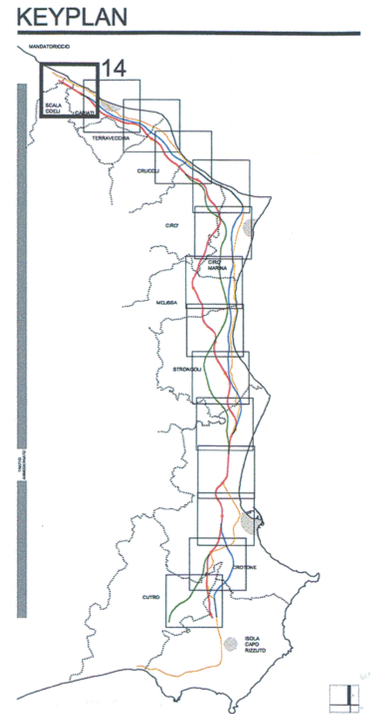


LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERI E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
 - AREE PER IMPIANTO CANTIERI E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
 - ACCANTAMENTO PROVVISORIO DELLO SMARINO DI GALLERIA
 - AREE DI ESONDAZIONE 1:200 (M) PER LE ATTIVITÀ DI CANTIERE IN TALLE (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 EROSIONE
 - CAVE DISMESSE DA RICOMPARIRE
 - CORSI D'ACQUA
 - PISTE DI CANTIERE
 - VIABILITÀ DI ACCESSO AI CANTIERI
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONAGGIO
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
 - IMBOCCO GALLERIA
 - S.S. 106 JONICA ATTUALE
 - VIABILITÀ 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 B. DI SANNA PETRARO SUD	CANTIERE ZONA B. DI SANNA PETRARO NORD A NCA	CANTIERE ZONA B. DI SANNA PETRARO EST A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RISULTA IN AREE DI RIPRISTINO OROGRAFICO E AMBIENTALE	148.000 mc	66.000 mc	100.000 mc
RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (SEI CARTE DEI DISSESTI)	525.000 mc	-	265.650 mc
SISTEMAZIONE IN CAVE DA RIPRISTINARE	126.000 mc	102.500 mc	560.000 mc





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</p> <p>RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barilò</p> <p>RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli</p> <p>RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Traccoli Dott. Ing. Marco Mancina Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulica Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Serangei 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;">22 LUG. 2005 0 n 4 0 4 3</p>	
<p>Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Bonchini Ord. Arch. Rom. e Prov. N. 14321</p>	<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILÒ</p>	<p>DATA PROTOCOLLO</p>

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

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161 P 0401	T00 IA30 AMB PL1 B DWG	B	14 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