

LEGENDA

- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
- AREE PER IMPIANTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
- ACCANTAMENTO PERIMETRO DELLO SVINCOLO DI GALLERIA
- AREE DI ESPERIMENTAZIONE 1:200 (PER LE ATTIVITÀ DI CANTIERE IN TALIA 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 SPONDI IN ERGONOMIA
- CAVE DIMIESTE DA RICOMPIARE
- CORSI D'ACQUA
- PISTE DI CANTIERE
- ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
- ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONAGGIO
- FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
- IMBOCCO GALLERIA
- S.S. 106 JONICA ATTUALE
- VIABILITÀ PRINCIPALE IN ESECUZIONE
- FERROVIA
- CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONI IN AREE
- VIABILITÀ DI ACCESSO AI CANTIERI
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- S.S. 106 ESISTENTE

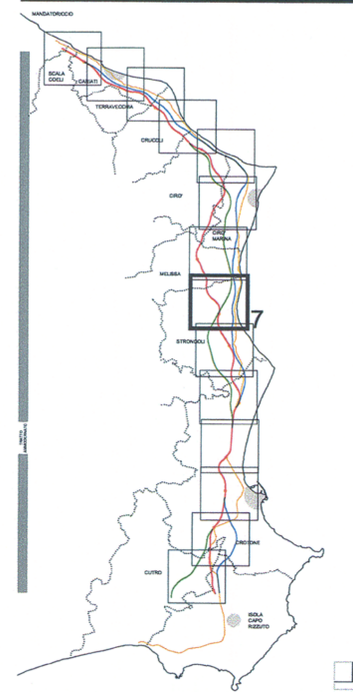
TRACCIATI

- 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 PETRARCO-SUD	CANTIERE ZONA II. DA PETRARCO-NORD A NCA'	CANTIERE ZONA III. DA NCA' A TORRENTE ARSO
SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RIFIUTO 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
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 Barilo RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Pettrizzelli 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 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 Bianchini
 Ord. Arch. Roma n° Prov. N. 14321

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

22 LUG. 2005 0114043
 DATA

PROTOCOLLO

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

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA30_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO7161	P	0401		07 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
					APPROVATO