

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 EROSIONE
- 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
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI
- S.S. 106 ESISTENTE

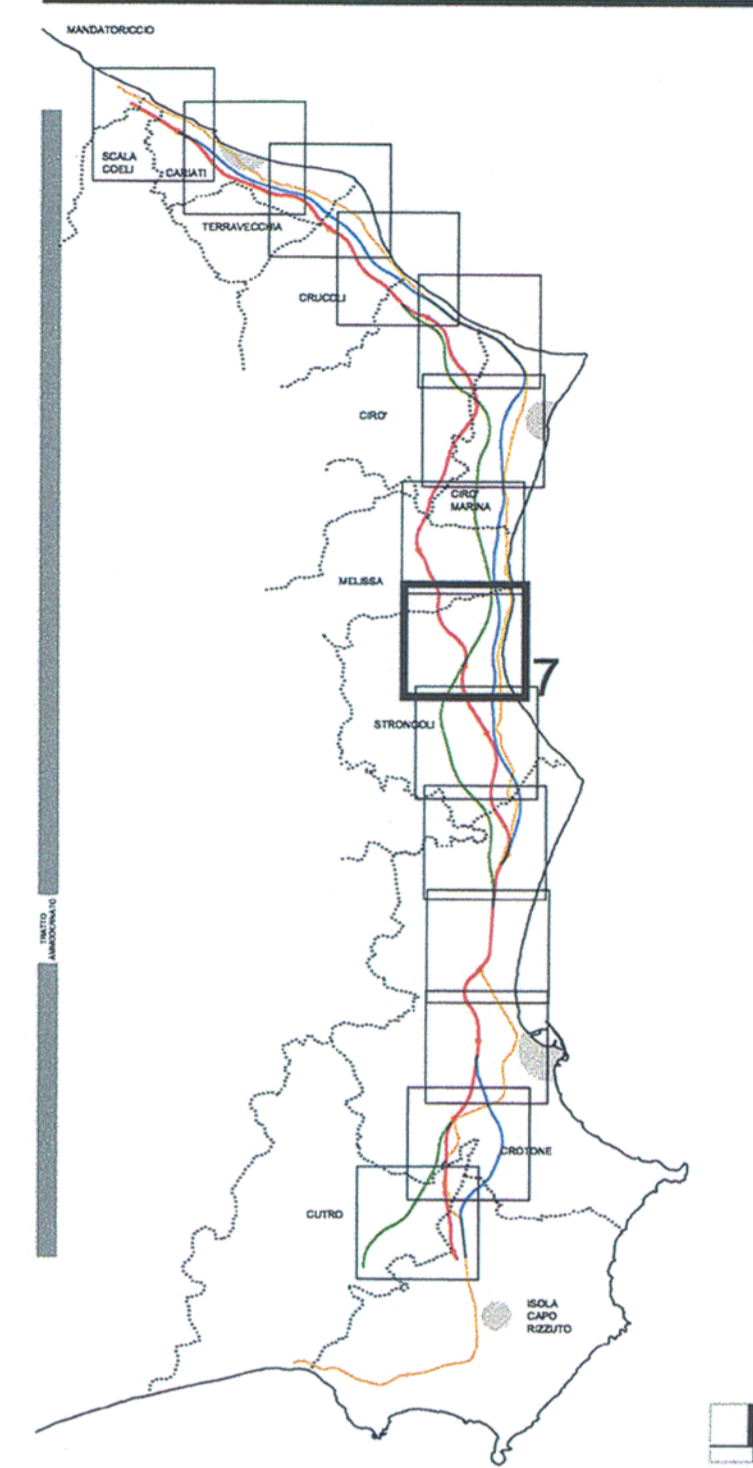
TRACCIATI

- 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 PETRARO-SUD	CANTIERE ZONA II. DA PETRARO-NORD A NCA'	CANTIERE ZONA III. DA NICE 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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS
RESPONSABILE DI SETTORE: Dott. Arch. Giuseppe Barilo
RESPONSABILE DI ITINERARIO: Dott. Ing. Giulio Petrizzelli

PROGETTISTA:
Dott. Ing. ANTONIO VALENTE
Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE

RTI:
PROGER SpA
VIA Ingegneria Srl
D'APPOLONIA SpA
DE.MA.CO Srl

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale: Dott. Arch. Barbara Bianchini
Ord. Arch. Rom. 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	T00IA30AMBPL07	B	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