

LEGENDA


- AREE PER IMPIANTO CANTIERI E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO
 - AREE PER IMPIANTO CANTIERI E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO
 - ACCANTAMENTO PROVVISORIO DELLO SMARNO DI GALLERIA
 - AREE DI ESONDAZIONE 1-200 MPH (PER LE ATTIVITA' DI CANTIERE IN TALI AREE VEDI LINEE GUIDA PER LA SICUREZZA)
 - SISTEMAZIONE IN RILEVATO ALL'INTERNO DELLE AREE DI BINNOCOLO
 - AREE SOGGETTE A RIPRISTINO AMBIENTALE
 - RILEVATI DI RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI CON PROTEZIONE DI SPONDE IN EROGHE
 - CAVE DISMESSE DA RICOCCARE
 - CORSI D'ACQUA
 - PISTE DI CANTIERE
 - VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI
 - ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE
 - ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BIONNOCOLO
 - FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA
 - IMBOCOCCO 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 COMUNALI
 - CONFINI PROVINCIALI
 - S.S. 106 ESISTENTE

RECAPITI MATERIALI DI RISULTA

	CANTIERE ZONA I. DA S. ANNA A PERRARO-SUD	CANTIERE ZONA II. DA PERRARO-SUD A NICA'	CANTIERE ZONA III. DA NICA' A TORRENTE ARSO
SIEMAZIONE DEL MATERIALE DI RISERVA 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
SIEMAZIONE 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</p> <p>RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barilo</p> <p>RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli</p> <p>RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Traciaci 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 Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bazzi 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> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">22 LUG. 2005 n n 4043</p>
--	--

Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini 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

10/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_IA30_AMB_PL01_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	P	0401	B	10 di 14	1/10000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mog-05	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
A	Emissione	Giù-2004	Ing. Nicchiarelli	Arch. Banchini	Ing. Petrizzelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO