

LEGENDA

| | | | |
|--|---|--|--|
| | AREE PER RIPARTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 1° LIVELLO | | AREE PER RIPARTO CANTIERE E STOCCAGGIO MATERIALI 2° LIVELLO |
| | ACCATTABIMENTO 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 |
| | CORSI D'ACQUA | | VIABILITA' DI ACCESSO AI CANTIERI |
| | PIRE DI CANTIERE | | ACCESSO ALLE CAVE - DISCARICHE |
| | ACCESSO AGLI IMPIANTI DI BENTONITAGGIO | | FRONTE AVANZAMENTO GALLERIA |
| | IMBOCO GALLERIA | | S.S.106 (ONDA ATTUALE) |
| | VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO | | VIABILITA' PRINCIPALE IN ESERCIZIO |
| | FERROVIA | | SIC |
| | CANTIERIZZAZIONE: DIVISIONE IN AREE | | 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 TORRETTA A S. ANNA (S. S. 106) | CANTIERE ZONA II. DA S. ANNA A V. GRANDE (S. S. 106) | CANTIERE ZONA III. DA V. GRANDE A TORRENTE ARBO (S. S. 106) |
|---|--|--|---|
| SISTEMAZIONE DEL MATERIALE DI RIBLITA IN AREE DI RIPRISTINO GEOGRAFICO E AMBIENTALE | 148.000 mc | 66.000 mc | 100.000 mc |
| RICARICA AL PIEDE DI VERSANTI INSTABILI (VEDI LINEE GIALLE NEI 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: 1.2em;">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 | Ing. Petrizzelli |
| A | Emissione | Giù-2004 | Ing. Nicchiarelli | Arch. Bonchini | Ing. Petrizzelli |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |