



LEGENDA

FORME DI EROSIONE

- EROSIONE AREALE DIFFUSA
- EROSIONE LINEARE
- CALANCI CON DIFFUSA EROSIONE AREALE E LINEARE
- CRESTA DI DEGRADAZIONE
- SCARPATA DI TERRAZZO MARINO
- EROSIONE SPONDALE DEI CORSI D'ACQUA

FORME DI VERSANTE

- NICCHIA DI FRANA
- FRANA ATTIVA
- FRANA QUIESCENTE
- FRANA INATTIVA E/O DI PALEOFRANA
- AREA CON FENOMENI DI SOGLIFUSSO
- AREA CON DISSESTI DIFFUSI, IN GENERE SUPERFICIALI, non compatibili e non riconducibili a un unico corpo franoso.

TIPI DI MOVIMENTO

- MOVIMENTI SUPERFICIALI (frane di scivolamento-collamento)
- MOVIMENTI PROFONDI (frane rotazionali o complesse)

FORME DI EROSIONE

- COLLUVI

FORME ANTROPICHE

- CAVA
- CAVA ATTIVA
- CAVA ABBANDONATA
- SCARPATA ARTIFICIALE
- RIPORTI
- CACINI ARTIFICIALI DI RACCOLTA ACQUE

SUBSTRATI

- SUBSTRATO 1 - SUBSTRATO DEI COMPLESSI MIocenici FLYSCHIOI ARENACEO-MARNOSI, ARENACEI E CONGLOMERATICI
- SUBSTRATO 2 - SUBSTRATO DEI COMPLESSI MIocenici FLYSCHIOI MARNOSI E MARNOSO-ARENACEI
- SUBSTRATO 3 - SUBSTRATO DELLE ARGILLE VARICOLORI
- SUBSTRATO 4 - SUBSTRATO DEI DEPOSITI PLEISTOCENI A MATRICE ARGILLOSA-SILTOSA E SABBOSA
- SUBSTRATO 5 - SUBSTRATO DEI TERRAZZI MARINI SABBIOSI, GHIAIOSI

TRACCIATI

- ASSE "A"
- ASSE "B"
- ASSE "C"
- SEZIONE TIPO A RASO, IN RILEVATO E TRINCEA
- SEZIONE TIPO IN GALLERIA
- SEZIONE TIPO IN VIADOTTO
- CONFINI COMUNALI
- CONFINI PROVINCIALI

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 MANDATORICCO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

| | |
|---|--|
| <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p>RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barila</p> <p>RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli</p> <p>RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Damiano Cimino Traccoli Dott. Ing. Marco Mancino 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 Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furtan 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 004043</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 AMBIENTALE
CARTA GEOMORFOLOGICA
TAV. 6/14

| | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|------------------------|------------|----------------------------------|------------------|
| CODICE PROGETTO | CODICE FILE | T00_I49_AMB_CG00_B_DWG | REVISIONE | FOGLIO | SCALA: |
| L07161 | P | 0401 | B | 06 | 14 |
| D | | | | | 1:10.000 |
| C | | | | | |
| B | Modificato secondo controllo ANAS | | Meg-2005 | Ing. Nicchiarelli Arch. Banchini | Ing. Petrizzelli |
| A | Emissione | | GIU-2004 | Ing. Nicchiarelli Arch. Banchini | Ing. Petrizzelli |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO | CONTROLLATO | APPROVATO |