



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 SOLIFLUSSO
- AREA CON DISSESTI DIFFUSI, IN GENERE SUPERFICIALI, non cartografabili e non riconducibili a un unico corpo franoso.

TIPI DI MOVIMENTO

- MOVIMENTI SUPERFICIALI (frane di scivolamento-cadimento)
- 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 FLYSCHOIDI ARENACEO-MARNOSI, ARENACEI E CONGLOMERATICI
- SUBSTRATO 2 - SUBSTRATO DEI COMPLESSI MIOCENICI FLYSCHOIDI MARNOSI E MARNOSO-ARENACEI
- SUBSTRATO 3 - SUBSTRATO DELLE ARGILLE VARICOLORI
- SUBSTRATO 4 - SUBSTRATO DEI DEPOSITI PLEOCENICI A MATRICE ARGILLOSO-SILTOSA E SABBIOSA
- SUBSTRATO 5 - SUBSTRATO DEI TERRAZZI MARINI SABBIOSI, GHIAIOSI

TRACCIATI

- ASSE "A" ASSE "B" ASSE "C"
- SEZIONE TIPO A RASO, IN FILELLATO E TRINSCIA
- 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 MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barilò RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Saccodato Idraulico Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Serangelli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezzi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi</p>	<p>PROGETTISTA: Dott. Ing. ANTONIO VALENZ 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>
--	--

22 LUG. 2005 004043



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 BARILÒ	DATA PROTOCOLLO
--	---	--------------------

PROGETTO PRELIMINARE
CARTA GEOMORFOLOGICA
 TAV. 4/14

CODICE PROGETTO L07161P0401	CODICE FILE T00GE02GEOCG04	REVISIONE B	FOGLIO 04 di 14	SCALA: 1:10.000
--------------------------------	-------------------------------	----------------	--------------------	--------------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO	APPROVATO
D					
C					
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005	Geol.Lanzini	Geol.Serangelli	Ing.Petrizzelli
A	Emissione	GIU-2004	Geol.Lanzini	Geol.Serangelli	Ing.Petrizzelli