



### LEGENDA

**FORME DI EROSIONE**

- EROSIONE AREALE DIFFUSA
- EROSIONE LINEARE
- CALANCHI 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 PALEOFRANA
- AREA CON FENOMENI DI SOGLIFUSSO
- AREA CON DISSESTI DIFFUSI, IN GENERE SUPERFICIALI, non compatibili e non rinovabili a un unico corpo franoso.

**TIPI DI MOVIMENTO**

- MOVIMENTI SUPERFICIALI (frane di sivoamento-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 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 PLOCCENICI 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 FILENATO E TRINCHIA
- 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><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b></p> <p><b>RESPONSABILE DI SETTORE</b> Dott. Arch. Giuseppe Barilà</p> <p><b>RESPONSABILE DI ITINERARIO</b> Dott. Ing. Giulio Petrizzelli</p> <p><b>RESPONSABILI TECNICI</b> Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Saccoccato Idraulica 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><b>PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739</p> <p><b>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>RTI:</b> PROGER SpA VIA Ingegneria Srl D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO Srl</p> <p style="text-align: right; font-weight: bold;">22 LUG. 2005 004043</p>	
<p>Il Responsabile dello Studio di Impatto Ambientale Dott. Arch. Barbara Banchini Ord. Arch. Roma e Prov. N. 14321</p>	<p>VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Arch. GIUSEPPE BARILA'</p>	<p>DATA DATA PROTOCOLLO</p>

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
CARTA GEOMORFOLOGICA  
TAV. 8/14**

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	T00_I449_AMB_CG00_B.DWG	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161	P0401	T00I449AMB CG08	B	08 di 14	1:10.000
D					
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

AI.504 F.841 NOME SCALA