

**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 SOLIFUSSO
- 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-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

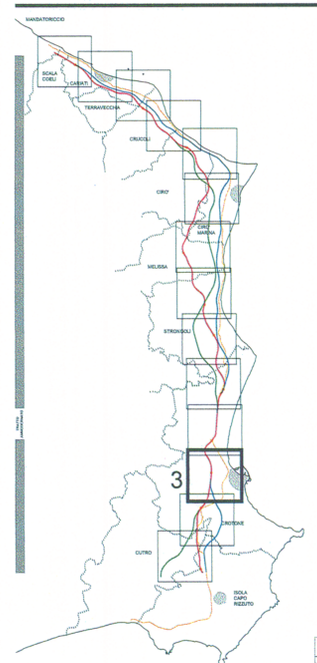
**SUBSTRATI**

- 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 PLEISTOCENI A MATRICE ARGILLOSA-SILTOSA E SABBIOSA
- 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 MANDATORICCIO (KM 306+000)

PROGETTO PRELIMINARE - STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b> RESPONSABILE DI SETTORE Dott. Arch. Giuseppe Barilà</p> <p>RESPONSABILE DI ITINERARIO Dott. Ing. Giulio Petrizzelli</p> <p>RESPONSABILI TECNICI Dott. Ing. Domenico Cimino Tracciati Dott. Ing. Marco Mancino Geotecnica Dott. Ing. Fulvio M. Soccodato Idraulico Dott. Ing. Davide Di Pietro Strutture Dott. Geol. Stefano Serangelli Geologia Dott. Arch. Barbara Banchini Ambiente Dott. Ing. Francesco Bezi Impianti Geom. Andrea F. Furlan Computi</p>	<p><b>PROGETTISTA:</b> Dott. Ing. ANTONIO VALENTE Ordine degli Ingegneri di Roma n° 20739</p> <p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE</p> <p><b>RTI:</b> PROGER SpA VIA Ingegneria Srl D'APPOLONIA SpA DE.MA.CO Srl</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 BARILÀ</p>

**22 LUG. 2005 004043**

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE**  
CARTA GEOMORFOLOGICA  
TAV. 3/14

CODICE PROGETTO	CODICE FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L07161 P 0401	T00_I449_AMB_CG00_B.DWG	B	03 di 14	1:10.000
D				
C				
B	Modificato secondo controllo ANAS	Mag-2005 Ing. Nicchiarè Arch. Banchini Ing. Petrizzelli		
A	Emissione	Mag-2004 Ing. Nicchiarè Arch. Banchini Ing. Petrizzelli		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO	CONTROLLATO
				APPROVATO

Al. 584 x 841 NOME SCALA