

SUDDIVISIONE IN AREE DI PERTINENZA GEOMORFOLOGICA

AREE DI PIANURA SOGGETTE AD EVOLUZIONE POTENZIALE E/O ATTIVA
Zone di sedimentazione dei materiali erosi a monte nell'ambito delle formazioni affioranti; trasporto e sedimentazione attivi nell'ambito dei corsi d'acqua; processi di sedimentazione terrigena nelle aree soggette ad erosione; mobilitazione dei materiali delle conoidi e risedimentazione degli stessi.

- MUSb2 Depositi eluvio-colluviali
- MTIbn Depositi alluvionali terrazzati: ghiaie, sabbie e limi

AREE DI EROSIONE POTENZIALE E/O ATTIVA
Zone in cui affiorano sedimenti facilmente attaccabili dall'azione di degradazione meteorica, quali i litotipi pellici e massosi; alterazione delle caratteristiche fisiche mediante processi di degradazione ad opera dei fenomeni meteorici

- LAG1d Formazione della Laga
Membro pre-evaporitico - Litofacies arenaceo-pellica (Messiniano)

AREE CON ROCCE MEDIAMENTE COMPETENTI
Zone in cui affiorano rocce mediamente resistenti all'azione di degradazione meteorica, mediamente o scarsamente erodibili, quali le arenarie più o meno cementate; degradazione ed alterazione delle porzioni superficiali

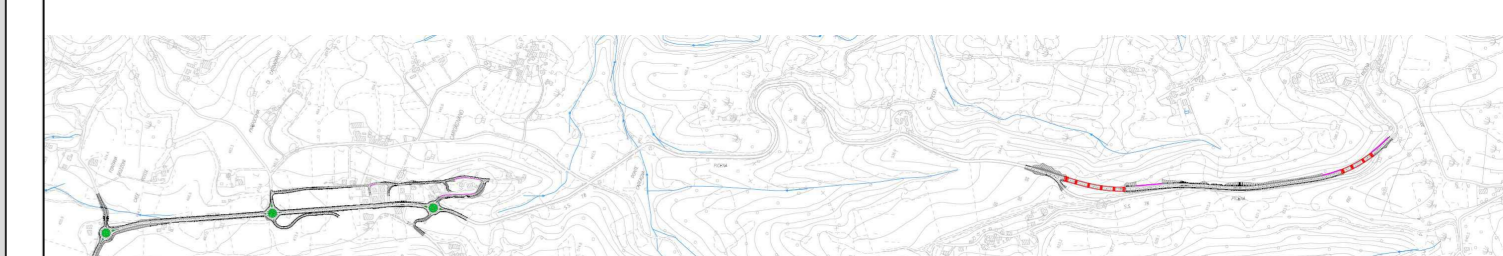
- LAG2c Formazione della Laga
Membro post-evaporitico - Litofacies arenacea (Messiniano)
- LAG1c Formazione della Laga
Membro pre-evaporitico - Litofacies arenacea (Messiniano)

IFFI (INVENTARIO DEI FENOMENI FRANOSI IN ITALIA) (ISPR)

- Frana per colamento lento (ID Frana: 0430317400)
- Area con frane superficiali diffuse
- Reticolo idrografico
- Spartiacque
- Scarpate di erosione di versante o di erosione selettiva
- Scarpate di erosione di sponda ad opera delle acque incanalate
- Aree soggette ad erosione in prossimità di scarpate
- Aree soggette ad erosione ad opera delle acque incanalate
- Direzione di deflusso delle acque non incanalate

Struttura Territoriale Marche
Via Salaria, 11 - 00198 Roma - Tel. 06/498111 - Fax 06/498112
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e controllata ai sensi dell'art. 1173 bis del D.Lgs. n. 28/2002 (convertito con L. n. 78/2002)
Pia. Anas/Infrastrutture Stradali e S.p.A.
Cap. Soc. Euro 2.259.992.000,00 - I.C. n. 024591 - P.IVA n. 02133891003 - C.F. 80205450987

S.S. 78 "SARNANO - AMANDOLA"
LAVORI DI ADEGUAMENTO E/O MIGLIORAMENTO TECNICO FUNZIONALE DELLA SEZIONE STRADALE IN T.S. E POTENZIAMENTO DELLE INTERSEZIONI - 1° STRALCIO



PROGETTO DEFINITIVO

IMPRESA ESECUTRICE		GRUPPO DI LAVORO ANAS	
bruno teodoro			
PROGETTAZIONE		RESPONSABILE DEI LAVORI	
IL PROGETTISTA	IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	
Ing. Valerio Baletti Direttore degli studi e dei progetti C.A.P. n. 02/018 Roma	Ing. Giovanni Tanzi Direttore degli studi e dei progetti C.A.P. n. 02/018 Roma	Ing. Marco Mancini	
		PROTOCOLLO	
		DATA	

N. ELABORATO: **B - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA**

B0 - INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO

CARTA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO - TAV. 01

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
B004	B004 - TOGEOGEOCC03_A.dwg	A	1:2.000
PROGETTO	CODICE ELAB.		
D2201	T00GEO00GEOCG03		
D			
C			
B			
A			
PRIMA EMISSIONE	MARZO 2012	ING. VALERIO BAILETTI	ING. DANCAIRO TANZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO