



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'alveo dei corsi d'acqua; processi di sedimentazione terrigena nelle aree soggette ad esondazione; mobilitazione dei materiali delle conoidi e risedimentazione degli stessi.

- MUSb2** Depositi eluvio-colluviali
- MT1bn** 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 marnosi; 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) (ISPRA)

- Frana per scivolamento rotazionale/traslattivo (ID Frana: 0440161700)
- Frana per colamento lento (ID Frana: 0440161600)
- 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
- Sorgente

Struttura Territoriale Marche  
Via Salaria, 11 - 00122 Roma Tel. +39 071 1 5091  
Pia. Anas - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiano S.p.A. e controllata ai sensi del D.L. 118/2002 (convertito con L. 139/2002)  
Via Mecenate, 12 - 00138 Roma Tel. +39 06 44461 - Fax +39 06 445224  
Pec: anas@postoffice.statochies.it  
Cap. Soc. Euro 2.259.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1034951 P.IVA 02133681003 - C.F. 8020450587

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



PROGETTO DEFINITIVO	
IMPRESA ESECUTRICE <b>bruno teodoro</b>	GRUPPO DI LAVORO ANAS
PROGETTAZIONE <b>TECH PROJECT De'gnis</b>	RESPONSABILE DEI LAVORI Ing. Silvio MANCINI
IL PROGETTISTA Ing. Valerio BAUETTI Direttore del Progetto Ing. Valerio BAUETTI Progettista Ing. Valerio BAUETTI Progettista	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Silvio MANCINI
PROTOCOLLO DATA	

N. ELABORATO: <b>B - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA</b>	
<b>B005</b>	
<b>B0 - INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO</b>	
<b>CARTA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO - TAV. 02</b>	
CODICE PROGETTO PROGETTO D2201	NOME FILE B005 - TOGEOGEOC04_A.dwg REVISIONE A SCALA: 1:2.000
D	
C	
B	
A	
PRIMA EMISSIONE	MARZO 2023
REV.	DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO