

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

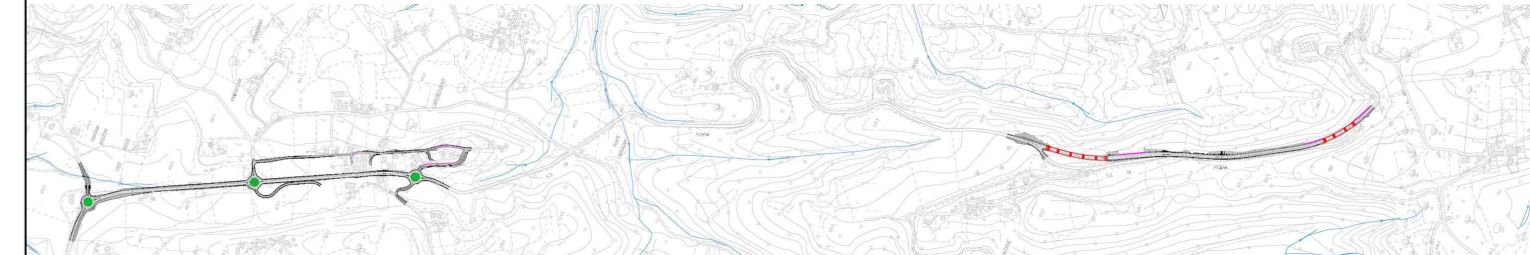
- LAG2c Formazione della Laga
Membro post-evaporitico - Litofacies arenacea (Messiniano)
- LAG1c Formazione della Laga
Membro pre-evaporitico - Litofacies arenacea (Messiniano)

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
- Scarpare di erosione di versante o di erosione selettiva
- Scarpare di erosione di sponda ad opera delle acque incanalate
- Aree soggette ad erosione in prossimità di scarpare
- Aree soggette ad erosione ad opera delle acque incanalate
- Direzione di deflusso delle acque non incanalate
- Sorgente

Struttura Territoriale Marche
Pia. Strada: 11 - 48124 Ancona (AN) - Tel. +39 071 5091
Pia. Strada: 11 - 48124 Ancona (AN) - Tel. +39 071 5091
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 dell'art. 1168/2002 (convertito con L. 178/2002)
Via Mecenate, 90 - 00138 Roma - Tel. +39 06 44481 - Fax +39 06 445224
Pec: anas@postoffice.statochies.it
Cap. Soc. Euro 2.259.892.000,00 - Ior: R.E.A. 1034951 - P.IVA 02133810303 - C.F. 8020450307

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 bruno teodoro | GRUPPO DI LAVORO ANAS |
| PROGETTAZIONE TECH PROJECT De'gnis | RESPONSABILE DEI LAVORI Ing. Silvio MANCINI |
| IL PROGETTISTA Ing. Valerio BAUETTI Direttore responsabile prodotto in Ancona il 10/07/2023 Dott. Roberto Agostini | RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Silvio MANCINI |
| IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Valerio BAUETTI Direttore responsabile prodotto in Ancona il 10/07/2023 Dott. Roberto Agostini | PROTOCOLLO |
| | DATA |

| | |
|--|----------------------------|
| N. ELABORATO: B - GEOLOGIA GEOTECNICA E SISMICA | |
| B005 | |
| B0 - INQUADRAMENTO GEOLOGICO E IDROGEOLOGICO | |
| CARTA GEOMORFOLOGICA DI DETTAGLIO - TAV. 02 | |
| CODICE PROGETTO | NOME FILE |
| PROGETTO | B005 - T00GEOGEOCC04_A.dwg |
| REVISIONE | SCALA: |
| 01 | A |
| 02 | 1:2.000 |
| D | |
| C | |
| B | |
| A | |
| PRIMA EMISSIONE | MARZO 2023 |
| ING. VALERIO BAUETTI | ING. SILVIO MANCINI |
| ING. VALERIO BAUETTI | ING. VALERIO BAUETTI |
| REV. | DESCRIZIONE |
| | DATA |
| | REDDATO |
| | VERIFICATO |
| | APPROVATO |