



LEGENDA

- FORME E PROCESSI GEOMORFOLOGICI**
Forme figure all'attività antropica
- Massa di terra artificiale
 - Massicciata stradale e ferroviaria
 - Area urbanizzata
 - Canale lambrato
 - Forme figure alla funzione di drenaggio
 - Olio di versante artificiale
 - Zona soggetta ad erosione di spinta
 - Conode alternative
 - Forme figure alla funzione di scarpata
 - Olio di versante morfologico attivo
 - Area soggetta ad erosione diffusa
 - Area soggetta a preferenziali colli
 - Area soggetta a dissesto generalizzato
- UNITA' GEOLOGICHE**
Forme figure all'attività antropica
- b - Alluvioni alluviali
 - b2 - Depositi talus-scollanti
 - bnt - Alluvioni terrazzate
 - BR - Beach
 - bnt2 - Complementi di San Felice
 - LAG - Depositi talusoidici
 - MO - Mame a Obelina
 - MCC - Mame con Campagna
 - GS - Infilzi del Gran Sasso subfrazioni

- CAMPAGNA GEONOSTICA 2007**
 SPT/1 - Prova penetrometrica dinamica
 S2_2007 - Sondaggio a carotaggio continuo
CAMPAGNA GEONOSTICA 2008
 SISMICA A RIFRAZIONE
 TX_2008 HVSR
 RE.M.
MASIV_2008 MASIV
CAMPAGNA GEONOSTICA 2013
 S1/2_2013 - Sondaggio a carotaggio continuo attrezzato per prova Danni Iblei
 S2_2013 - Sondaggio a carotaggio continuo
 S3_2013 - Sperimentazione sismica a rifrazione
CAMPAGNA GEONOSTICA 2017
 S1_2017 - Sondaggio a carotaggio continuo con piezometro
 S2_2017 - Sondaggio a carotaggio continuo
 S3_2017 - Sperimentazione sismica a rifrazione
CAMPAGNA GEONOSTICA 2018
 S1_2018 - Sondaggio a carotaggio continuo
 S2_2018 - Sperimentazione sismica a rifrazione comparativa
CAMPAGNA FASR DI GIUNIA 2017
 FEP - Sondaggio orizzontale (CODIMAR S.r.l.)
 ST - Sondaggio verticale (FITTEGRA)
 SV - Sondaggio verticale (CONSORZIO STABILE)
 S1 - Sondaggio verticale (NERISA S.p.A.)
 S2 - Sondaggio verticale (COSRITTIVA)
S01
 S1_2018 Sondaggio a carotaggio continuo
 S2_2018 Sperimentazione sismica a rifrazione comparativa
 S3_2018 Sperimentazione sismica a rifrazione comparativa

anas
 Gruppo FS Italiane
 Coordinamento Territoriale Adriatica

S.S. 260 "PICENTE"
 LAVORI DI ADEGUAMENTO PIANO ALTIMETRICO DELLA SEDE STRADALE
 Lotto "g" - da San Pelino a Marana di Monteleale (Ag)
 Convenzione di Cotrimanimento ANAS - Regione Abruzzo - Provincia di L'Aquila in data 28/11/05 Rep. n°26597
 CUP: F11B07000480001 - CIG: 665875741B

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
POLITECNICA
 BUILDING FOR HUMANS
 Sede di Firenze via L. il Moro 1,3 50121 Firenze - 0452001680 www.politecnica.it

Direttore della Progettazione Responsabile Opere Stradali ed Opere d'Infrastruttura Ing. Marcello Monaco Ord. Ing. di Firenze n.1723	Responsabile Opere Stradali ed Opere d'Infrastruttura In fase di progettazione Ing. Tommaso Conti Ord. Ing. di Firenze n.1149/A	Responsabile Geologico Ing. Piatro Acciari Gil Ord. Ing. di Palermo n.728	Direttore Tecnico Responsabile Opere d'Infrastruttura Ing. Francesco Frosinini Ord. Ing. di Bergamo n.5897/A	Responsabile Ambientale Arch. Mario Colonna Fregni Ord. arch. di Modena n.811
--	---	--	--	--

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. FRANCESCO ACCIARI

IMPRESA ESECUTRICE:
 Responsabile di Commessa
 Geom. Giacomo Devo
 Direttore Tecnico
 Ing. Mauro Merini

03-GEOLOGIA E GEOTECNICA
 CARTA GEOMORFOLOGICA TAV.3/4

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROC. N. PROG. L0718B E 1801	NOME FILE 0313_P00_GEO0_CO07_A	PROG. EUB 03.13	REV. A	SCALE 1:2.000
---	--	---------------------------	------------------	-------------------------

REV. A	DESCRIZIONE CONSEGNA LUGLIO 2018	DATA 02/09/18	REDAZIONE F. ACCIARI	VERIFICATO F. ACCIARI	APPROVATO FRANCESCO ACCIARI
------------------	--	-------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------

