

Legenda

- Elettrodotto 380 kV Esistente
- Elettrodotto 380 kV in Progetto
- Elettrodotto 380 kV da Demolire
- SE Villanova
- Area e piste di cantiere
- Accesso da campo
- Strade asfaltate
- Strade sterrate
- Cantiere base
- Confini comunali

Geologia

- OLOa - Depositi di frana (Olocene)
- OLOh - Depositi antropici: cave riempite di ghiaie, sabbie, limi, argille e frammenti di manufatti (Olocene)
- OLOb2 - Coltri eluvio-colluviali: limi, limi sabbiosi e limi argillosi (Olocene)
- OLOb - Depositi alluvionali: alternanza di sabbie, ghiaie e limi, con livelli e lenti di argille e torbe (Olocene)
- AVM4b - Substema di Chieti Scalo - Depositi alluvionali: conglomerati alternati a sabbie e limi; si intercalano lenti di argille e torbe (Pleistocene sup.)
- AVM2b - Substema di Piano del la Fara: conglomerati eterometrici, sabbie e limi (Pleistocene sup.)
- AVM1b - Substema di Villa Olivetti: conglomerati in matrice sabbioso-siltosa (Pleistocene sup.)
- ACTb - Sintema di Catignano: conglomerati eterometrici, sabbie e limi (Pleistocene medio)
- FMTa - Formazione di Mutignano: Associazione pellico-sabbiosa (Pliocene sup. - Pleistocene)
- FMTc - Formazione di Mutignano: Associazione sabbioso-pellica (Pliocene sup. - Pleistocene)

Movimenti franosi

- Corpo di frana di colamento, Attivo
- Corpo di frana di colamento, Quiescente
- Corpo di frana di genesi complessa (inclusi i fenomeni di trasporto in massa), Attivo
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Attivo
- Corpo di frana di scorrimento rotazionale, Quiescente
- Corpo di frana di scorrimento traslativo, Non attivo
- Corpo di frana di scorrimento traslativo, Quiescente
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso, Attivo
- Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso, Quiescente
- Versante interessato da deformazioni superficiali lente, Attivo
- Versante interessato da deformazioni superficiali lente, Non attivo
- Versante interessato da deformazioni superficiali lente, Quiescente

Alveo con tendenza all'approfondimento

- Attivo
- Quiescente

Solco da ruscellamento concentrato

- Attivo
- Quiescente

Alveo con erosione laterale o sponda in erosione

- Attivo
- Quiescente

Piccola frana o gruppo di piccole frane non classificate

- Attivo
- Quiescente

Laghi

- Lago artificiale
- Sbarramento
- Contropendenza significativa nel corpo di frana
- Attivo
- Quiescente

Superficie a calanchi e forme similari

- Attivo
- Quiescente

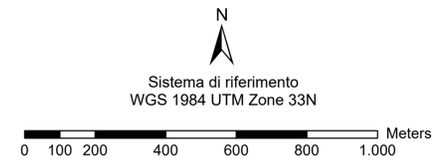
Orlo di scarpata artificiale

- Attivo
- Quiescente

Orlo di scarpata di degradazione elo di frana

- Frattura di trazione, Attivo
- Orlo di scarpata di degradazione elo di frana, Attivo
- Orlo di scarpata di degradazione elo di frana, Non attivo
- Orlo di scarpata di degradazione elo di frana, Quiescente
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
- Attivo
- Non attivo
- Quiescente
- Orlo di scarpata di faglia
- Attivo
- Quiescente

Fonte:
 - ISPRA - SERVIZIO GEOLOGICO DITALIA
 Foglio n. 361 "Chieti" scala 1:50.000 - Progetto CARG
 - Regione Abruzzo (1999) - "Carta della pericolosità"
 "Fenomeni gravitativi e processi erosivi"
 Autorità dei bacini regionali - Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico dei bacini di rilievo regionale abruzzese e del bacino interregionale del Fiume Sangro



ESTERNO	00	01/09/2021	Prima emissione	FVentura
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	

REVISIONI	00	01/09/2021	Prima emissione	A.Serapica (SPS-SVP-ATS)	N.Rivabene (SPS-SVP-ATS)
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO	DGER18008AATS03336_00
TITOLO ELABORATO	Risoluzione interferenza fra gli elettrodotti a 380 kV "Villanova-Gissi"
TIPOLOGIA ELABORATO	Disegno

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE				
Carta geologica geomorfologica 2/2				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER18008AATS03336_00_Geologica	1 unità = 10 metri	A1	1:10.000	2/2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.
 This document contains information proprietary to TERNA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of TERNA S.p.A. is prohibited.