



### Legenda

- Elettrdotto 380 kV Esistente
- Elettrdotto 380 kV in Progetto
- Elettrdotto 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 - Subsistema di Chieti Scalo - Depositi alluvionali: conglomerati alternati a sabbie e limi; si intercalano lenti di argille e torbe (Pleistocene sup.)
- AVM2b - Subsistema di Piano del la Fara: conglomerati eterometrici, sabbie e limi (Pleistocene sup.)
- AVM1b - Subsistema di Villa Olivetti: conglomerati in matrice sabbioso-siltosa (Pleistocene sup.)
- ACTb - Sistema di Catignano: conglomerati eterometrici, sabbie e limi (Pleistocene medio)
- FMTa - Formazione di Mutignano: Associazione pelitico-sabbiosa (Pliocene sup. - Pleistocene)
- FMTc - Formazione di Mutignano: Associazione sabbioso-pelitica (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
- 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 catenacci e forme similari

- Attivo
- Orlo di scarpata artificiale
- Attivo
- Orlo di scarpata di degradazione elo di frana
- Frattura di trazione, Attivo
- Frattura di trazione, Quiescente
- 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  
 Autorità dei bacini regionali - Piano stralcio di bacino per l'assetto idrogeologico dei bacini di rilievo regionale abruzzesi e del bacino interregionale del Fiume Sangro

N

Sistema di riferimento  
WGS 1984 UTM Zone 33N

Meters

0 100 200 400 600 800 1.000

ESTERNO	00	01/09/2021	Prima emissione	F.Ventura	
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: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE					
CODIFICA ELABORATO					
DGER18008AATS03336_00				TIPOLOGIA ELABORATO	
TITOLO ELABORATO				Disegno	
<b>Risoluzione interferenza fra gli elettrodotti a 380 kV "Villanova-Gissi"</b>				PROGETTO	
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE					
Carta geologica geomorfologica 1/2					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DGER18008AATS03336_00_Geologica	1 unità = 10 metri	A1	1:10.000	1/2	
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.					