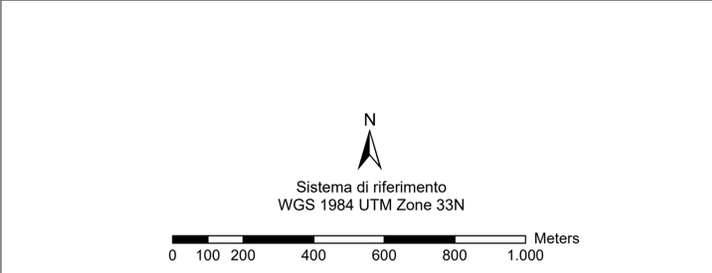
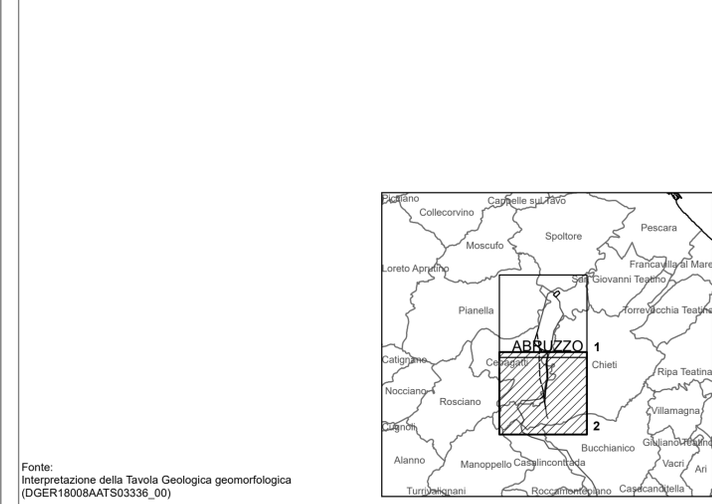


- Legenda**
- Elettrodotto 380 kV Esistente
 - Elettrodotto 380 kV in Progetto
 - - - Elettrodotto 380 kV da Demolire
 - SE Villanova
 - Aree e piste di cantiere
 - Accesso da campo
 - Strade asfaltate
 - Strade sterrate
 - Cantiere base
 - Confini comunali
- Idrogeologia**
- d - Complesso dei depositi detritici
 - fi - Complesso fluvio-lacustre
 - SCg - Complesso sabbioso-conglomeratico
 - A-SCg - Complesso argilloso con intercalazioni sabbiose



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: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO DGER18008AATS03337_00	
TITOLO ELABORATO Risoluzione interferenza fra gli elettrodotti a 380 kV "villanova-Gissi"	TIPOLOGIA ELABORATO Disegno
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE Carta idrogeologica 2/2	PROGETTO

NOME DEL FILE DGER18008AATS03337_00_idrogeologica	SCALA CAD 1 unità = 10 metri	FORMATO A1	SCALA 1:10.000	FOGLIO 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.