



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

Fonte:
Interpretazione della Tavola Geologica geomorfologica (DGER18008AATS03336_00)

Sistema di riferimento
WGS 1984 UTM Zone 33N

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

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

MOTIVO DELL'INVIO:		<input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE	<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE	
CODIFICA ELABORATO		DGER18008AATS03337_00		
TITOLO ELABORATO		Risoluzione interferenza fra gli elettrodotti a 380 kV "villanova-Gissi" STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE Carta idrogeologica 1/2		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER18008AATS03337_00_idrogeologica	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.