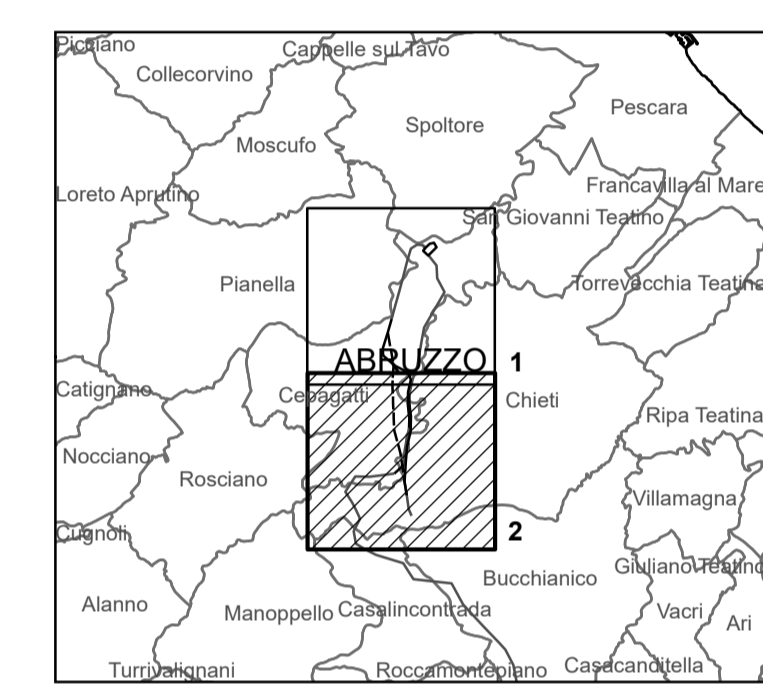


- Legenda**
- Elettrodotto 380 kV Esistente
 - Elettrodotto 380 kV in Progetto
 - - - Elettrodotto 380 kV da Demolire
 - SE Villanova
 - Aree e piste di cantiere
 - Accesso da campo
 - Strade asfaltate
 - Strade sterrate
 - Cantiere base
 - Confini comunali



N
 Sistema di riferimento
 WGS 1984 UTM Zone 33N
 0 100 200 400 600 800 1.000 Meters



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		
DGER18008AATS03330_00		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
Risoluzione interferenza fra gli elettrodotti a 380 kV "villanova-Gissi"		Disegno
		PROGETTO
STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE Corografia di progetto con aree e piste di cantiere 2/2		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER18008AATS03330_00_Corografia	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 prohibi.