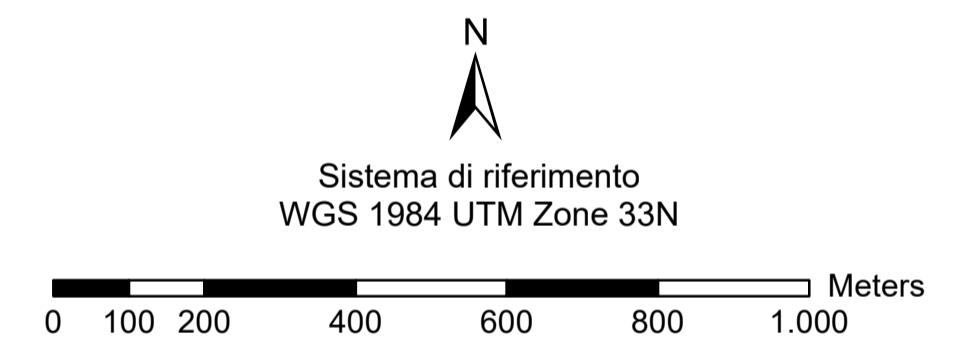
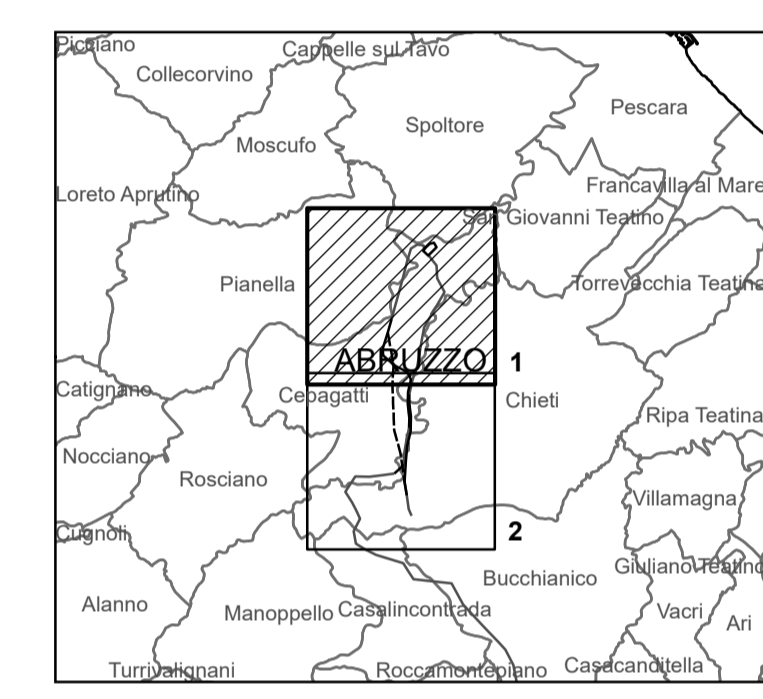


- Legenda**
- Elettrodotto 380 kV Esistente
 - Elettrodotto 380 kV in Progetto
 - - - Elettrodotto 380 kV da Demolire
 - SE Villanova
 - Aree e piste di cantiere
 - Accesso da campo
 - Strade asfaltate
 - Strade sterrate
 - Cantiere base
 - Confini comunali



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)

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"

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

Corografia di progetto con aree e piste di cantiere 1/2

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGER18008AATS03330_00_Corografia	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 prohibiti.