



Legenda

- Elettrodotti 380 kV
- Elettrodotti 220 kV
- Elettrodotti 132 kV
- Elettrodotti 60 kV



AREA D'INTERVENTO

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	30/11/2018	Prima emissione	A. Mandruzzato DTNE PRI Lin	G. Toniolo DTNE PRI Lin	N. Ferracin DTNE PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 TERN A G R O U P		
COROGRAFIA	DU21362B1718754	TITOLO		
PROGETTO	TE-CX-18-nnn	Linea aerea a 380 kV semplice terna SANDRIGO - CORDIGNANO T.21.362B1		
RICAVATO DOC. TERNA		Interferenza con superstrada a pedaggio Pedemontana Veneta Risoluzione dell'interferenza n.23		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA		Corografia su stralcio di Carta I.G.M.		

NOME FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
Cor_IGM_25k_00		840 x 297	1:25,000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione senza esplicito consenso di Terna S.p.A.

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. Wichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibi.