



- ### LEGENDA
- LINEA AEREA 220 kV ESISTENTE
 - SOSTEGNO LINEA 220 kV ESISTENTE
 - LINEA AEREA 220 kV DA SMANTELLARE
 - SOSTEGNO 220 kV DA SMANTELLARE
 - LINEA AEREA 220 kV DA REALIZZARE
 - SOSTEGNO LINEA 220 kV DA INSTALLARE
 - - - ELETTRODOTTO IN CAVO 220 kV DA REALIZZARE
 - POSIZIONE INDICATIVA BUCA GIUNTI DA REALIZZARE
 - CONFINI AMMINISTRATIVI - PROVINCE
 - CONFINI AMMINISTRATIVI - COMUNI

SISTEMA DI RIFERIMENTO GEOGRAFICO: WGS84, PROIEZIONE PIANA UTM, FUSO 33T



PRYSMIAN						
CIVILE SEZIONE ITALIA S.p.A. - INGEGNERIA INTERNAZIONALE - Via Sarca 222 - 20126 Milano						
REVISIONI	00	11.02.2019	EMISSIONE PER PTO	G.M. Porricelli	M. Baiori	S. Chiosso
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO

REVISIONI	00	11/02/2019	PRIMA ESAMINAZIONE	B. Tammaro / E. Ascione	A. Limone
	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO		
DV22287D1B000004		
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO
INTERVENTO DI RINNOVO DEGLI ELETTRODOTTI 220 kV "PATRIA - S. ANTIMO" E "S. ANTIMO - FRATTA"		DISEGNO
PARTE GENERALE PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO GENERALE		PROGETTO
		TE-FX-18-075 TE-FX-18-076

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DV22287D1B000004_00.dwg	1 unità = 1m	297 x 600	1 : 25.000	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia 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 o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete Italia 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 Rete Italia S.p.A. is prohibited.