



COMUNE DI MADDALONI (CE)

COMUNE DI ACERRA (NA)

**LEGENDA**

- +— LINEA AEREA 380 KV ESISTENTE
- +— LINEA AEREA 220 KV ESISTENTE
- - - + - - - LINEA AEREA 220 KV ESISTENTE DA RITESARE
- +— LINEA AEREA 150 KV ESISTENTE
- +— LINEA AEREA 220 KV DA SMANTELLARE
- - - + - - - LINEA AEREA 220 KV DA REALIZZARE
- +— RACCORDI IN CAVO 220KV DA REALIZZARE
- - - - - LIMITI AMMINISTRATIVI
- STAZIONE ELETTRICA ESISTENTE
- NUOVA SEZIONE 220KV DELLA STAZIONE ELETTRICA DI S. SOFIA DA COSTRUIRE

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



REVISIONI						
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
00	31.07.2023	PRIMA EMISSIONE	A. Verduci	L. Varvaro	V. Misuraca	

REVISIONI						
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO	
00	31.07.2023	PRIMA EMISSIONE	DTS/AT - RL	LN - AUT	A. Limone	
			ESAMINATO		DTS/AT - RL	ACCETTATO

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

CODIFICA ELABORATO		 <b>TERNA GROUP</b>	
DUFX22046B0000122			
TITOLO ELABORATO		TIPOLOGIA ELABORATO	
AMPLIAMENTO SEZIONE 220 kV DELLA SE SANTA SOFIA E RIASSETTO LINEE AFFERENTI A 220 kV NEI COMUNI DI MADDALONI IN PROVINCIA DI CASERTA E ACERRA IN PROVINCIA DI NAPOLI		DISEGNO	
VALUTAZIONE PRELIMINARE AMBIENTALE INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO - STATO DI PROGETTO		PROGETTO	
		TE-FX-22-046	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFX22046B0000122_00.dwg	1 unità = 1m	A1	1 : 5.000	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. È 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 prohibit.