



LEGENDA			
	Interruttore		Sezionatore
	TA a 1 nucleo		Sezionatore di terra
	TA a 3 nuclei		Sezionatore di linea/terra
	TVC - TV Capacitivo		BOC - Bobina Onda Convogliata
	Scaricatore		
	TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)		
	Terminale aria-cavo		

- Impianto esistente
- Impianto afferente ad iniziativa da fonti rinnovabili in corso di autorizzazione
- Impianto in ampliamento

<b>INGEGNERIA PROGETTI S.R.L.</b> VIA DELLA LIBERTÀ, 97 90143 PALERMO e-mail: studio@ingegneriaprogetti.com																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ELABORATO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>10/03/2019</td> <td>EMISSIONE</td> <td></td> <td>ING. S. PRIOLO ING. G. DOMINICI</td> <td>ING. G. PUPELLA ING. G. RACCUGLIA</td> <td>ING. S. PRIOLO ING. G. PUPELLA</td> </tr> </tbody> </table>						REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	10/03/2019	EMISSIONE		ING. S. PRIOLO ING. G. DOMINICI	ING. G. PUPELLA ING. G. RACCUGLIA	ING. S. PRIOLO ING. G. PUPELLA
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO													
00	10/03/2019	EMISSIONE		ING. S. PRIOLO ING. G. DOMINICI	ING. G. PUPELLA ING. G. RACCUGLIA	ING. S. PRIOLO ING. G. PUPELLA													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REVISIONI</th> <th>N.</th> <th>DATA</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>ESAMINATO</th> <th>ACCETTATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>18/03/2019</td> <td>APPROVAZIONE</td> <td></td> <td>L. POMPEI B. SCALZI E. CARDILE C. RUSSO (ING. PRE-PROJ)</td> <td>V. DI DIO (ING. PRE-PROJ)</td> </tr> </tbody> </table>						REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	00	18/03/2019	APPROVAZIONE		L. POMPEI B. SCALZI E. CARDILE C. RUSSO (ING. PRE-PROJ)	V. DI DIO (ING. PRE-PROJ)		
REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO														
00	18/03/2019	APPROVAZIONE		L. POMPEI B. SCALZI E. CARDILE C. RUSSO (ING. PRE-PROJ)	V. DI DIO (ING. PRE-PROJ)														
MOTIVO DELL'INVIO: <input checked="" type="checkbox"/> PER ACCETTAZIONE <input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONE																			
CODIFICA ELABORATO <b>WGFR10016B749098</b>																			
TITOLO ELABORATO <b>OPERA 2: Adeguamento della SE 150kV di Alberona (Opera propedeutica alla realizzazione del nuovo elettrodotto)</b>				TIPOLOGIA ELABORATO <b>Schemi funzionali</b>															
Schema elettrico unifilare AT con evidenza dell'ampliamento				PROGETTO <b>Collegamento 150kV "SE Troia-SE Alberona"</b>															
NOME DEL FILE WGFR10016B749098_00_00.dwg		SCALA CAD 1 unità = 1 mm	FORMATO 841x594 mm	SCALA -	FOGLIO 1 / 1														
<small>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 prohibet.</small>																			