



	INGEGNERIA PROGETTI S.R.L. VIA DELLA LIBERTA, 97 90143 PALERMO e-mail studio@ingegneriaprogetti.com															
	<table border="1"> <thead> <tr> <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>ING. S. PRIOLO ING. G. DOMINICI</td> <td>ING. G. PUPPELLA ING. G. RACCUGLIA</td> <td>ING. S. PRIOLO ING. G. PUPPELLA</td> </tr> </tbody> </table>					N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	00	10/03/2019	EMISSIONE	ING. S. PRIOLO ING. G. DOMINICI	ING. G. PUPPELLA ING. G. RACCUGLIA
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO											
00	10/03/2019	EMISSIONE	ING. S. PRIOLO ING. G. DOMINICI	ING. G. PUPPELLA ING. G. RACCUGLIA	ING. S. PRIOLO ING. G. PUPPELLA											

N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO
00	18/03/2019	APPROVAZIONE	L. POMPEI B. SCALZI E. CARDILE C. RUSSO (ING-PRE-PRCS)	V. DI DIO (ING-PRE-PRCS)

MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

CODIFICA ELABORATO <h1>DGFR10016B749020</h1>		
TITOLO ELABORATO <h2>OPERA 2: Adeguamento della SE 150kV di Alberona (Opera propedeutica alla realizzazione del nuovo elettrodotto) Torre faro</h2>		
		TIPOLOGIA ELABORATO Disegno
		PROGETTO Collegamento 150kV "SE Troia-SE Alberona"

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGFR10016B749020_00_00.dwg	1 unità = 1 mm	420x297 mm	1:50	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 prohibit.