



REVISIONE							
00	17/10/2018	PRIMA EMISSIONE	S. Blasiotti	A. Ramundi	C. Bazzucchi		
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		
			<small>Certificata UNI EN ISO 9001:2015 Certificata UNI EN ISO 14001:2015 Certificata BS OHSAS 18001:2007</small>		<small>PROGER S.p.A. Operative Office Via Po, 99 - 66020 San Giovanni Teatino (CH), Italy T. +39 086 44 41 1 - F. +39 086 44 41 230 - g@proger.it</small>		

REVISIONE							
00	19/10/2018	M. Sala - S. Malis ING.FRE. SARRI/ND	V. Livonardi ING.FRE. SARRI/ND	ACCETTATO TERNA/DT	ACCETTATO TERNA		
N.	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	ACCETTATO	ACCETTATO		
				ACCETTATO TERNA			
				RIFERIMENTO ACCETTAZIONE			

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
INQUADRAMENTO	DE23661E1_BHR07307	TERNA GROUP
PROGETTO	TITOLO	
TE-HX-08-010 / TE-HX-08-011	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" - "Budduso" e relativi raccordi linee	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PTO ELETTRODOTTI A 150 kV "SANTA TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSO"	
STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23661E1_BHR0730713_00_00.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	18/23

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete 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 S.p.A.
 This document contains information proprietary to Terna Rete 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.