



REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
02	12/10/2018		REVISIONE IN ACCORDO E-MAIL TERNA 12/10/2018			
01	04/10/2018		REVISIONE IN ACCORDO AI COMMENTI TERNA	R. Ramundi	A. Ramundi	C. Bazucchi
00	28/09/2018		PRIMA EMISSIONE	R. Ramundi	A. Ramundi	C. Bazucchi

PROGER  
Certificata UNI EN ISO 9001:2015  
Certificata UNI EN ISO 14001:2015  
Certificata BS OHSAS 18001:2007

PROGER S.p.A.  
Operative Office  
Via Po, 99 - 66025 San Giovanni Teatino (CH), Italy  
T. +39 086 44.41.1 - F. +39 086 44.41.235 - p.g@proger.it

REVISIONE	N.	DATA	ESPOSIZIONE	ACCETTATO	RIFERIMENTO ACCETTAZIONE
00	19/10/2018		M. Saba - S. Males INGEGNERE SUPERIORE	ACCETTATO TERNA	

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia
INQUADRAMENTO	DE23661E1_BHR07311	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 - TEMPPIO" E "TEMPIO - BUDDUSO"	
INQUADRAMENTO SU IGM		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23661E1_BHR0731103_00_03.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:25.000	3/6

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.