



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

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, 59 - 66025 San Giovanni Teatino (CH), Italy
 T. +39 086 44 41 1 - F. +39 086 44 41 235 - proger@proger.it

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	19/10/2018	M. Sala - S. Mula INGEGNERE SUPERIORE ESPONENTE TERNA/2018	V. Lisciani INGEGNERE SUPERIORE ACCREDITATO CONIA/TERNA		ACCETTATO TERNA

RIFERIMENTO ACCETTAZIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia
INQUADRAMENTO	DE23661E1_BHR07313	TERNA GROUP
PROGETTO	TE-HX-08-010 / TE-HX-08-011	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" - "Buddusò" e relativi raccordi linee	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PTO ELETTRODOTTI A 150 kV "SANTA TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSO"	
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DE23661E1_BHR07313_10_03.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	12/17

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 S.p.A. is prohibited.