



REVISIONE	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 - 04020 San Giovanni Telesino (CH) - Italy
Tel. +39 085 44 41 31 - Fax +39 085 44 41 329 - proger.it

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	19/10/2018	M. Sili - S. Mulas INGEGNERE SOLENDI ESAMINATO UNITA' TERNA	V. Lottibelli INGEGNERE SOLENDI ACCETTATO UNITA' TERNA		ACCETTATO TERNA

RIFERIMENTO ACCETTAZIONE

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	Terna Rete Italia
INQUADRAMENTO	DE23661E1_BHR07312	TERNA GROUP
PROGETTO	TE-HX-08-010 / TE-HX-08-011	TITOLO
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" - "Budduso" e relativi raccordi linee	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PTO ELETTRODOTTI A 150 kV "SANTA TERESA - TEMPIO" E "TEMPIO - BUDDUSO"	INQUADRAMENTO SU C.T.R.

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
CE23661E1_BHR07312F10_00_00.dwg	1 unità = 1 m	A1	1:10.000	10/17

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alla finalità per la quale è stato ricevuto. E' 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 prohibt.