



REVISIONE			
01	12/10/2018	REVISIONE IN ACCORDO E-MAIL TERNA 12/10/18	J. Martella A. Ramundi C. Bazzucchi
00	28/09/2018	PRIMA EMISSIONE	J. Martella A. Ramundi C. Bazzucchi
N.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONI	LABORATO VERIFICATO APPROVATO
PROGER		Certificata UNI EN ISO 9001:2015 Certificata UNI EN ISO 14001:2015 Certificata ISO 45001:2018	PROGER S.P.A. Operative Office: Via P.le. 140000 San Giovanni Trapatto (TR) Italy T. +39 086 44 41.1 - F. +39 086 44 41.240 - proger.it

REVISIONE			
00	19/10/2018	ACCETTATO TERNA	V. Scarpone 19/10/2018
N.	DATA	REFERIMENTO ACCETTAZIONE	
TIPOLOGIA DEL LABORATORIO		CODIFICA DEL LABORATORIO	
PROGETTO		DU35219C_BHR07377	
TE-HX-10-018		Terna Rete Italia	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		TITOLLO	
-		Realizzazione nuovi elettrodotti a 150 kV "Santa Teresa - Tempio" e "Tempio - Budduso" - Nuove Stazioni Elettriche 150 kV di "Tempio" e "Budduso" e relativi raccordi linee	
CLASSIFICAZIONI DI SICUREZZA		PTO NUOVA STAZIONE ELETTRICA 150 kV DI "BUDDUSO" E RELATIVI RACCORDI LINEE	
-		SEZIONI STAZIONE	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO
DU35219C_BHR07377_00_01.dwg		1 unita = 1 m	1544x594
		SCALA	FOGLIO
		1:200	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari di ricezione alle quali per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terma Rete S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terma 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.