



Lo schema elettrico rappresentato potrà subire delle variazioni in funzione delle soluzioni tecnologiche dei costruttori

REVISIONI		TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	
01	31/10/14	AGGIORNAMENTO PRO	PROGETTO
00	06/02/12	EMESIONE PROTYPE	PROGETTO
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
NOME DEL FILE		SCALA CAD	
DIRX\10004BCC00239.dwg		1 unità =	
FORMATO		SCALA	
A1		1 / 1	
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in microscopi e finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di distribuzione senza l'esplicito consenso di Terma Rete Italia S.p.A.</p> <p>This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whenever steps of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is required.</p>			
<p>PROGETTO</p> <p>INTERCONNESSIONI SVIZZAR-ITALIA</p> <p>RICAVATO DAL DOC. TERMA</p> <p>CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA</p>		<p>COMPILA DELL'ELABORATO</p> <p>DIRX10004BCC00239</p> <p>TITOLO</p> <p>ALL'ACQUA-PALLANZENO-BAGGIO</p> <p>Stazione Elettrica di Conversione di Pallanzeno (VB)</p> <p>SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE</p>	
<p>TERMA</p> <p>rete Italia</p> <p>TERMA GROUP</p>		<p>REVISIONI</p> <p>DATA</p> <p>DESCRIZIONE</p> <p>ELABORATO</p> <p>VERIFICATO</p> <p>APPROVATO</p>	