



35.00

REVISIONI			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
01	31/01/2014	AGGIORNAMENTO PTO	F. PEDE ING-REA-APRI CC PS
00	06/02/2012	EMISSIONE PER PTO	F. PEDE SR4-PRCC
			M. PAZIENZA ING-REA-APRI CC PS
			M. R. GUARNIERE SR4-PRCC
			R. DE ZAN ING-REA-APRI CC PS
			M. R. GUARNIERE SR4-PRCC
			APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
Piano Tecnico delle Opere	DJRX10004BCCTO00220		
PROGETTO	TITOLO		
INTERCONNECTOR SVIZZERA-ITALIA	<p style="text-align: center;"><b>ALL'ACQUA-PALLANZENO-BAGGIO</b></p> <p style="text-align: center;">Stazione Elettrica di Conversione e Nuova Sezione 380 KV di Baggio(MI)</p> <p style="text-align: center;"><b>TORRE FARO</b></p>		
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DJRX10004BCCTO00220.dwg	1 unità = 1 mm	A3	-	1 / 1

m10I0001SQ-r00

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia 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 Terma Rete Italia S.p.A.  
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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.

