



**LEGENDA**  
Elementi 150 kV

	Scaricatore
	TA a 1 nucleo
	TA a 3 nuclei
	Interruttore
	Sezionatore
	Sezionatore di linea/terra
	BOC - Bobina Onda Convogliata
	TVC - TV Capacitivo
	TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
	Banco condensatori
	Sezionatore di terra
	Terminale aria-cavo

**LEGENDA**  
Elementi 380 kV

	ATR
	Scaricatore
	TA a 1 nucleo
	TA a 3 nuclei
	Interruttore
	Sezionatore
	Sezionatore di linea/terra
	BOC - Bobina Onda Convogliata
	TVC - TV Capacitivo
	TIP (Trasformatore Induttivo di Potenza)
	Reattore
	Sezionatore di terra



REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	14.01.2020	Sostituisce documento DI0584QSWBER00011 del 30.06.2010	G. Lo Russo/A. Cataldi Progetto Energia Srl	S. Barnaba / F. Nota ING-PRE-PRCS	V. Di Dio ING-PRE-PRCS

CODIFICA ELABORATO				
DUER10004B_1659751		TIPOLOGIA ELABORATO		
PIANO TECNICO DELLE OPERE		SCHEMA FUNZIONALE		
Nuova stazione elettrica 380/150 kV di Ponte Galeria		PROGETTO		
Schema Elettrico unifilare		TE-ER-10-004		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUER10004B_1659751	1 unità = 1 m	A2	-	1 / 1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna 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 Terna Rete Italia S.p.A.  
This document contains information proprietary to Terna 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 Terna Rete Italia S.p.A. is prohibi.