



- ### LEGENDA
- ① SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
  - ② BOBINA ONDE CONVOGLIATE
  - ③ TVC - TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
  - ④ TA - TRASFORMATORE DI CORRENTE
  - ⑤ INTERRUTTORE TRIPOLARE
  - ⑥ SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE
  - ⑦ SEZIONATORE TRIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRE
  - ⑧ SCARICATORE DI TENSIONE
  - ⑨ ATR - AUTOTRASFORMATORE 220 / 150 kV
  - ⑩ TERMINALE ARIA - CAVO 150 kV



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03					
02					
01					
00	30/07/2015	EMMISSIONE PER PTD	D. Capone ING. REA APRICIS	V. Di Dio ING. REA APRICIS	R. Criticone ING. REA APRICIS

  

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DUFR10014BER10021	
PROGETTO	TE-FR-10-014	TITOLO	STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		Piano Tecnico delle Opere		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE		
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFR10014BER10021_00.dwg	1 unità = 1	A1	adattata	/

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 prohibited.