


N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	22/02/2017	EMISSIONE PER PTO	D.Capone ING PRE APRICS	L.Simeone ING PRE APRICS	M.Bennato ING PRE APRICS
01					
02					
03					

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DUFR10014BER10024	

PROGETTO	TITOLO
TE-FR-10-014	STAZIONE ELETTRICA 220/150 kV DI MONTESANO Piano Tecnico delle Opere Sostegno tubolare Ponte radio H18m
RICAVATO DAL DOC. TERNA	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DUFR10014BER10024_00.dwg	1 unità = 1 mm	A3	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. E' 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 Itali S.p.A. is prohibit.