



N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	31/01/2018	EMISSIONE PER PTO	D.Capone ING PRE APRICS	F.Nota ING PRE APRICS	M.Bennato ING PRE APRICS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	 Terna Rete Italia <small>TERNA GROUP</small>
PLANIMETRIA	DU12002E_ACSG0109	
PROGETTO	TITOLO	
TE-ER-12-002	STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO Piano Tecnico delle Opere Sostegno tubolare Ponte radio H18m	
RICAVATO DAL DOC. TERNA		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU12002E_ACSG0109_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.