



REVISIONI	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
03					
02					
01					
00	31/01/2018	EMMISSIONE PER PTO	D.Capone ING PRE APRICS	F.Nota ING PRE APRICS	M.Bennato ING PRE APRICS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO	
PLANIMETRIA	DU12002E_ACSG0105	
PROGETTO	TITOLO	
TE-ER-12-002	STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO	
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Piano Tecnico delle Opere	
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Locale tecnico impianto antincendio	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU12002E_ACSG0105_00.dwg	1 unità = 1 mm	A3	adattata	01 / 01

Il particolare indicato nel presente elaborato è puramente indicativo. Il locale tecnico antincendio per istallazione fuori terra può essere realizzato in c.a.v. oppure in pannelli sandwich prefabbricati. Le dimensioni di ingombro massime sono L450 X P246 X H300.

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