



LEGENDA

-  STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO
-  ASSE TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO
-  ASSE TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO 380 kV DA DEMOLIRE
-  ASSE TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO 380 kV ESISTENTE
-  ASSE TRACCIATO ELETTRODOTTO AEREO 132 kV IN PROGETTO
-  SOSTEGNI 380 kV IN PROGETTO
-  SOSTEGNI 380 kV DA DEMOLIRE
-  SOSTEGNI 380 kV ESISTENTI
-  SOSTEGNI CON PORTA TERMINALI CAVO 132 kV IN PROGETTO



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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA		DU12002E_ACSG0093			
PROGETTO		TITOLO			
TE-ER_12_002		STAZIONE ELETTRICA 380/132 kV DI TERAMO Piano Tecnico delle Opere ORTOFOTO 1:5000			
RICAVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU12002E_ACSG0093_00.dwg	1 unità = 1 m	A2	1:5000	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. 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 Itai S.p.A. is prohibi.