



LEGENDA

-  Elettrodotti aerei esistenti a 380/220/132 kV
-  Nuovi raccordi a 132 kV in ST - tratto aereo
-  Nuovi raccordi a 132 kV - tratto in cavo interrato
-  Nuovi raccordi aerei a 380 kV in ST (intervento oggetto di altro PTO)
-  Tratti di elettrodotti aerei da demolire

Piano Regolatore Esecutivo

-  E1 - Zona agricola normale

NB: Il sostegno rappresentato in planimetria è da intendersi come un simbolo necessario solamente all'individuazione del centro picchetto e non rappresenta pertanto l'effettiva area di ingombro del sostegno.

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	31/01/2018	PRIMA EMISSIONE	S. Barnaba ING-PRE-APRI CS	L. Simeone ING-PRE-APRI CS	M. Bernato ING-PRE-APRI CS

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO				
COROGRAFIA	DG12002E_ACSF0071				
PROGETTO	TITOLO				
TE-ER-12-002	PIANO TECNICO DELLE OPERE Riassetto della rete elettrica a 380 kV e 132 kV in Provincia di Teramo APPENDICE C Stralci strumenti urbanistici Comune di Morro D'Oro				
RICAVATO DAL DOC. TERNA					
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA					

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DG12002E_ACSF0071	1 unità = 1 m	A3	1:5.000	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 Italia S.p.A. is prohibit.