



Legenda

- Elettrodotti 132 kV in cavo in progetto
- Fascia di fattibilità elettrodotti 132kV aerei in progetto
- Elettrodotti 132 kV in cavo da dismettere
- Elettrodotti 132 kV aerei da demolire
- Elettrodotti a 132 kV in cavo esistenti
- Elettrodotti 132 kV aerei esistenti

REVISIONI					
DD	28/02/2020	Prima emissione	Bianchi, Andrea	G. Terenzi	N. Ferracci
N			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO			
COROGRAFIA		DU0000006B1811841			
PROGETTO		Razionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'area di Reggio Emilia; Comuni di: Castelnuovo di Sotto, Cadelbosco di Sopra, Reggio Emilia, Rubiera, Sant'Illario d'Enza Inquadramento Interventi COROGRAFIA 1:25000			
NOME FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DU0000006B1811841		AO	1:25000	1/1	

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 senza 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.
 Whether shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.