



### Legenda

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

REVISIONI						
00	10/02/2020	Prima emissione	Bandini, Andreose NE-PR-LIN	G. Tomolo NE-PR-LIN	N. Ferracci DTNE PRI	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO				
COROGRAFIA		DU0000006B1737724				
PROGETTO		TITOLO				
CO0006 Riassetto R.E.		<b>Razionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'area di Reggio Emilia; Comune di Reggio Emilia Intervento RE5 COROGRAFIA 1:10.000</b>				
RICAVATO DOC. TERNA						
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA						
NOME FILE		FORMATO	SCALA	FOGLIO		
DU0000006B1737724		A1	1:10.000	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. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibited.						