



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	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	10/02/2020	Prima emissione	Bianchi, Andreose NE-PRILIN	G. Tomolo NE-PRILIN	N. Ferracci DTNE PRI

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO		
COROGRAFIA	DU0000006B1737911		
PROGETTO	TITOLO		
CO0006 Riassetto R.E.	Razionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'area di Reggio Emilia; Comune di Sant'Ilario d'Enza Interventi SI1 e SI2		
RICAVATO DOC. TERNA	COROGRAFIA 1:10.000		
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA			
NOME FILE	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DU0000006B1737911	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. È 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.