



**CS1**

CASTELNOVO DI SOTTO

Castelnovo di Sotto

**CS2**

Cadelbosco di Sopra

Reggio nell'Emilia

Futura CP MANGASALE

**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		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
N	DATA								
00	10/02/2020	Prima emissione		Roberto Andreoli	G. Torini	N. Ferrari			
				NE.PRESIN	NE.PRESIN	OTNE.PES			
TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO							
COROGRAFIA		DU0000006B1710260							
PROGETTO		TITOLO		<b>Razionalizzazione della rete elettrica nazionale a 132 kV nell'area di Reggio Emilia; Comuni di: Castelnovo di Sotto, Cadelbosco di Sopra e Reggio Emilia</b> <b>Interventi CS1 e CS2</b> <b>COROGRAFIA 1:10.000</b>					
COR005 Riassetto R.E. RICAVATO DOC. TERNA									
CLASSIFICAZIONE SICUREZZA									
NOME FILE		FORMATO		SCALA		FOGLIO			
DU0000006B1710260		A0		1:10.000		1/1			

Questo documento - contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alla 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.