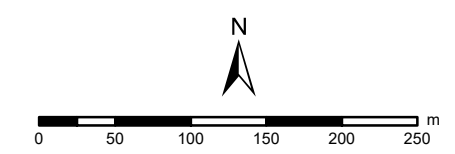


LEGENDA

- S.E. "Mese 380" in Progetto
- Linea Aerea 380 kV Terna Esistente
1 - "Bulciago-Soazza"
- Linea Aerea 380 kV Terna in Progetto
- Linea Aerea 132 kV Terna Esistente
2 - "Gordona-Mese" 4 - "Grandola-Mese C.P."
3 - "Chiavenna-Mese" 5 - "Breccia-Mese"
- Linea Aerea 132 kV Terna in Progetto
- Cavidotto Interrato 132 kV Terna in Progetto
- Linea Aerea Terna in Demolizione
- S.E. "Mese" Esistente

- Ubicazione e numero recettore
- DPA
- Confini Comunali



ESTERNO	01	31/01/2019	Emissione per verifica di assoggettabilità alla VIA	Taww Italia S.r.l. 3E Ingegneria
	00	04/04/2014	Prima emissione	Taww Italia S.r.l. 3E Ingegneria
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	Taww

REVISIONI	01	31/01/2019	Emissione per verifica di assoggettabilità alla VIA	ING-PRE-IAM	ING-PRE-IAM
	00	04/04/2014	Prima emissione	ING-REA APRI NE	ING-REA APRI NE
N.	DATA	DESCRIZIONE	ESAMINATO	ACCETTATO	

NUMERO E DATA ORDINE: _____
 MOTIVO DELL'INVIO: PER ACCETTAZIONE PER INFORMAZIONE

DGBR11010BCR00115_01_01 <small>TITOLO ELABORATO</small>	 <small>TIPOLOGIA ELABORATO</small>
COLLEGAMENTO ELETTRICO TRANSFRONTALIERO CH-IT CASTASEGNA - MESE E OPERE ELETTRICHE RTN CONNESSE Studio Preliminare Ambientale - Allegato D: Valutazione del campo elettrico e magnetico e calcolo delle fasce di rispetto Area di Gordona (GO) Planimetria su CTR con DPA comune di Gordona	
<small>DISEGNO</small> <small>PROGETTO</small>	

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DGBR11010BCR00115_01_01.pdf	-	350x500 mm	1:5.000	1/1

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna SpA e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna SpA.
 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.