



Legenda

Acqua_Verempio

ETICHETTA

- A - F_Elettrodotto DT 380 kV AI/Acqua-Pallanzeno e 220 kV AI/Acqua-Ponte
- A_Elettrodotto ST 220 kV AI/Acqua-Ponte
- B_Elettrodotto ST 220 kV Ponte-Verempio
- F_Elettrodotto ST 380 kV AI/Acqua-Pallanzeno



Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 33 Nord

Basi cartografiche dai tipi delle Carte Tecniche Regionali della Regione Piemonte e della Regione Lombardia e da OpenStreetMap and contributors, CC-BY-SA



REVISIONI					
NO	16/12/2016	Prima emissione	M. Sola	A. Di Biase	M. Scavone
N	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CODIFICA DELL'ELABORATO					
PROGETTO DEXK100048AM02187_04			TITOLO RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220 KV DELLA VAL FORMAZZA - INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENZO - BAGGIO" - INTEGRAZIONI		
ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA					
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA EFFETTO DELLA PRESENZA DI ELETTRODOTTI LIMITROFI (EFFETTO CUMULATIVO)					
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLGIO
DEXK100048AM02187_04.pdf		A0	A0		6
<small>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente nel dominio in cui è stato fornito per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza permesso scritto da Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.</small>					