

**Legenda**

**Tratto Palazzeno - Vermpio**  
**380 kV AC**

Indice di idoneità (I<sub>A</sub>)

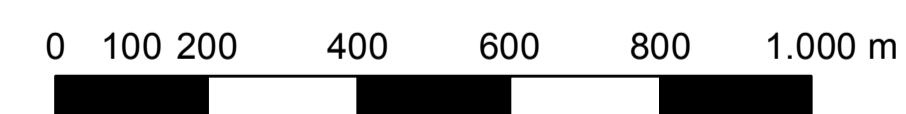
- 0,00 - 0,40
- 0,40 - 0,70
- 0,70 - 0,80
- 0,80 - 0,90
- 0,90 - 1,00



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		CODIFICA DELL'ELABORATO		Terna Rete Italia	
00	16/12/2016	DERX10004BIAM02187_02	M. Sala	V. Di Sante	N. Biondi
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROGETTO		TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA		RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE A 220 KV DELLA VAL FORMAZZA INTERCONNECTOR SVIZZERA - ITALIA "ALL'ACQUA - FALLANZENO - BAGGIO" INTEGRAZIONI			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA		ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA			
		CAMPATE CON VALORE DI I <sub>A</sub> MINORE DI 0,80: PARTE NORD			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO	
DERX10004BIAM02187_02.pdf		A0		di	

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dai destinatari in relazione alle finalità per le quali è stato fornito. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o divulgazione senza l'esplicito consenso di 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 usage of spreading or reproduction without the written permission of Terna Rete Italia S.p.A. is prohibited.