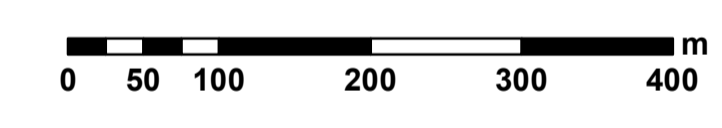
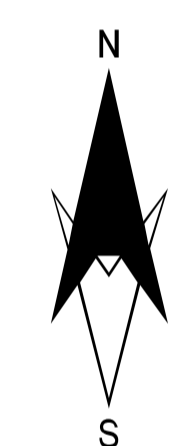


- Legenda**
- Elettrodotto Gissi-Foggia  
Indice di idoneità ( $I_A$ )
- 0.00 - 0.40
  - 0.40 - 0.70
  - 0.70 - 0.80
  - 0.80 - 0.90
  - 0.90 - 1.00
- 380 kV Aerea RTN  
150 kV Aerea RTN



Sistema di riferimento:  
Datum WGS84  
Proiezione UTM Fuso 33 Nord

Basi cartografiche dai tipi della Carta Tecnica Regionale della Regione Puglia e da OpenStreetMap and contributors, CC-BY-SA



00		27/11/2015		Prima emissione		M. Tola		A. Sempore		N. Mariani	
N.		DATA		DESCRIZIONE		ELABORATO		VERIFICATO		APPROVATO	
CODIFICA DELL'ELABORATO				DEER11013BSA0021_06							
PROGETTO				TITOLO							
RICHIAMO DAL DOC. TERNA				ELETTRODOTTO A 380 KV IN DOPPIA TERNA GISSI-FOGGIA ED OPERE CONNESSE ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA EFFETTO DELLA PRESENZA DI ELETTRODOTTI LIMITROFI (EFFETTO CUMULATIVO) PARTE SUD							
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA											
NOME DEL FILE		SCALA CAD		FORMATO		SCALA		FOGLIO			
DEER11013BSA0021_06.pdf		A0		A0		1:1		8			
<p>Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma 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, divulgazione o altro trattamento non autorizzato senza il permesso scritto di Terma Rete Italia S.p.A. e il suo utilizzo è vietato per qualsiasi altro scopo.</p> <p>This document contains information proprietary to Terma Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Unlawful copies or spreading or reproduction without the written permission of Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.</p>											