



Legenda
Elettrodotto Villanova - Gissi
Indice di idoneità (I_A)

- 0,00 - 0,80
- 0,80 - 0,85
- 0,851 - 0,90
- 0,90 - 0,95
- 0,95 - 0,975
- 0,975 - 1,00

N
S
Sistema di riferimento:
Datum WGS84
Proiezione UTM Fuso 33 Nord

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

REVISIONI					
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	12/09/2013	Prima emissione	M. Sala CESI S.p.A.	L. Di Tullio ING/ISI-SA	N. Rivabene ING/ISI-SA

	CODIFICA DELL'ELABORATO			
	DEER11004CSA00306_00		TITULO	
PROGETTO	ELETTRODOTTO A 380 KV IN DOPPIA TERNA VILLANOVA - GISSI ED OPERE CONNESSE PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA Classificazione dei tratti dell'elettrodotto in funzione dell'indice di idoneità (I _A). Buffer 1000 m.			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA	PUBBLICO			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
DEER11004CSA00306_00.pdf	-	A1	-	di

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

CSQ
ISO 9001:2008