



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/SI-SA	N. Rivabene ING/SI-SA

 PROGETTO	CODIFICA DELL'ELABORATO DEER11004CSA00306_01		 TITOLLO	
	ELETTRODOTTO A 380 KV IN DOPPIA TERNA VILLANOVA - GISSI ED OPERE CONNESSE PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ANALISI DEL RISCHIO ELETTRICO PER L'AVIFAUNA Classificazione dei tratti dell'elettrodotto in funzione dell'indice di idoneità (I _A). Buffer 500 m.			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	PUBBLICO			
CLASSIFICAZ. DI SICUREZZA				
NOME DEL FILE DEER11004CSA00306_01.pdf	SCALA CAD -	FORMATO A1	SCALA	FOGLIO 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 prohibi.