



**Legenda**  
**Elettrodotto Villanova - Gissi**  
**Indice di idoneità (I<sub>A</sub>)**

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

  
 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

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