



● WTG San Severo
 Cavidotto
 Stazione di utenza Imogy
 Stazione di utenza Marco Polo Solar
 Stazione di rete TERNA
 Carta Natura - Fragilità ambientale (fonte: www.isprambiente.gov.it)
 classe
 Molto alta
 Alta
 Media
 Bassa
 Molto bassa

<p>Progettazione:</p>	<p>Proprietario:</p> <p>RWE Renewables Italia S.r.l. <small>Via Carlo Azeglio 101 - 00186 Roma Via Salaria 100 - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0443037968 www.rwe.com/italy</small></p>	
<h2 style="margin: 0;">PARCO EOLICO SAN SEVERO</h2> <p style="margin: 0;">COMUNE DI SAN SEVERO</p> <p style="font-size: small; margin: 0;">Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comune di San Severo (FG)</p>		
<p>COMMITENTE: RWE Renewables Italia S.r.l. Comune di San Severo (FG)</p>	<p>DATA : 10/09/2021 AGONIA : SCALA : 1:10.000 DWG : AD WPGW :</p>	
<p>6.1.2b Carta Natura Fragilità Ambientale - sud PROGETTO DEFINITIVO</p>		
<p>COMMITENTE: RWE <small>RWE Renewables Italia S.r.l. Via Andrea Doria 47/G 00192 Roma P.IVA/C.F. 0443037968 www.rwe.com/italy</small></p>	<p>Redattore studi ambientali integrativi: VAMIRGEONING <small>Via Torosca 9 - 00144 Palermo P.IVA/C.F. 0440337968 www.vamirgeoning.it</small></p>	<p>Gruppo di lavoro: <small>Dott. Mario Antonietta Marino Dott. Giuliano Bellomo Prof. Vittorio Anzidei Guisti</small></p>
<p style="font-size: x-small;">Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a norma di legge.</p>		