



WTG San Severo	Creste
Caviddotto	Orli di terrazzo morfologico
Stazione di utenza Innogy	Conoidi di versante
Stazione di utenza Marco Polo Solar	Rilievi
Stazione di rete TERNA	Vette
Reticolo	Punti sommitali
Fiume rappresentabile	Forme di modellamento fluviale
Conche 1 ha	Cigli di sponda fluviale
Forme carsiche	Ripa di erosione fluviale
Grotte	Cave
Inghiottoi	Cave
Doline	Cave

Progetto: Proprietà: RWE Renewable Italia S.r.l. <small>Via Andrea Doria 47/G 00192 Roma P.IVA/C.F. 0440370766</small>	
<h2>PARCO EOLICO SAN SEVERO</h2> <h3>COMUNE DI SAN SEVERO</h3> <p><small>Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comune di San Severo (FG)</small></p>	
COMMITTENTE: RWE Renewable Italia S.r.l. Comune di San Severo (FG)	DATA: 10/09/2021 ADOPT: SCALA: 1:10.000 DWG: AD VISO:
6.2.1b Carta idrogeomorfologica - sud PROGETTO DEFINITIVO	
COMMITTENTE: RWE Renewable Italia S.r.l. <small>Via Andrea Doria 47/G 00192 Roma P.IVA/C.F. 0440370766</small>	Redattore studi ambientali integrativi: VAMIRGEONING <small>Via Roma 1 - 00144 Palermo P.IVA/C.F. 0440370766</small>
	Gruppo di lavoro: Dott. Luca Antonietta Marino Dott. Costantino Bellomo Prof. Vittorio Anzidei Guidi
<small>Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a norma di legge.</small>	