



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

Progettazione:
 Proprietario:
 RWE Renewable Italia S.r.l.
 Via Andrea Doria 47/G 00192 Roma
 P.IVA/C.F. 0440370768
 www.rwe.com

PARCO EOLICO SAN SEVERO

COMUNE DI SAN SEVERO

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03 del parco eolico nel comune di San Severo (FG)

COMMITTENTE: RWE Renewable Italia S.r.l. Comune di San Severo (FG)	DATA: 10/09/2021
6.2.1b	SCALA: 1:10.000
Carta idrogeomorfologica - sud	EMIS: AD
PROGETTO DEFINITIVO	WFOG: :
Redattore studi ambientali integrativi: VAMIRGEONING Via Roma 1 - 00144 Roma P.IVA/C.F. 0440370768 www.vamirgeoning.it	Gruppo di lavoro: Dott. Luca Antonietta Marino Dott. Costantino Belloni Prof. Vittorio Anselmi Guidi

Questo elaborato è di proprietà dei progettisti ed è protetto a norma di legge.