



- | | | |
|---------------------------------------|--|--|
| ● WTG San Severo | IBA | Zone archeologiche con buffer di 100 m e Tratturi con buffer 100 m |
| ▭ Cavidotto | Conessioni fluviali-residuali corsi d'acqua e buffer 150 m | PAI Rischio |
| ▭ Stazione di utenza Innogy | Coni visuali (10 Km) | PAI Pericolosità geomorfologica |
| ▭ Stazione di utenza Marco Polo Solar | Boschi con buffer di 100 m | PAI Pericolosità idraulica |
| ▭ Stazione di rete Terna | Versanti | PUTTIP - ATE B |
| ▭ Aree Non Idonee FER DGR 2122/2012 | Zone archeologiche con buffer di 100 m | Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m |
| ▭ Aree Protette Nazionali-Regionali | Tratturi con buffer di 100 m | Zone archeologiche con buffer di 100 m e Segnalazioni Carta dei Beni con buffer di 100 m |
| ▭ ZSC | Grotte con buffer di 100 m. | |
| ▭ ZPS | | |

Progettazione: RWE Renewable Italia S.r.l. Via Andrea Doria 47/G 00192 Roma P.IVA/C.F. 0440379968		Proprietà: Comune di San Severo (FG)	
DATA : 10/09/2021 ADOPTOR : SCALA : 1:10.000 DWG : AD VPSG :		COMMITTEE: RWE Renewable Italia S.r.l. Comune di San Severo (FG)	
6.1.0b Carta delle Aree non idonee FER - sud PROGETTO DEFINITIVO		Gruppo di lavoro: Dat. Geo Mario Antonietta Marino Dat. Qualità Stefano Prof. Vittorio Anselmo Guidi	
COMMITTEE: RWE Renewable Italia S.r.l. Via Andrea Doria 47/G 00192 Roma P.IVA/C.F. 0440379968		Redattore studi ambientali integrativi: VAMIRGEONING Via Torosio 9 - 00144 Palermo P.IVA/C.F. 0440379968	