



- WTG San Severo
 - Caviddotto
 - Stazione di utenza Innogy
 - Stazione di utenza Marco Polo Solar
 - Stazione di rete TERNA
- Carta geologica (fonte: progetto CARG - foglio 396 "San Severo" e foglio 406 "Foggia")**
- Deposito di versante e conoid alluvionali. Giocone
 - Deposito alluvionale recente: sabbie, limi e argille nerastre all'interno delle principali incisioni. Giocone. Tenaci permeabili per porosità
 - Sistema di Masseria Fianonardo: argille grigie e nerastre costate, del basso verso l'alto da sabbie ben selezionate, ghiaie sabbiose, argille bruno, argille sabbiose, argille nerastre cementate e silt. Pleistocene superiore. Tenaci impermeabili
 - Sistema di Motta del Lupo: alternanza di silt brunostrati ed argille verdastre. Pleistocene superiore. Depositi impermeabili
 - Sistema di Foggia: sabbie medie grossolane con rari ciottoli. Pleistocene superiore. Depositi permeabili per porosità
 - Subistema di Masseria De Grossi: ghiaie e conglomerati poligenici in limi micacei e sabbie grossolane a laminazione incrociata con presenza di croste calcaree. Pleistocene medio-superiore. Depositi permeabili per porosità
 - Subistema di Aterredoli: sabbie giallastre e silt argillosi. Pleistocene medio-superiore. Depositi mediamente permeabili per porosità
 - Subistema di San Severo: calcaree a struttura glaucastrata ad argille grigie e verdastre. Pleistocene medio. Rocce permeabili per porosità
 - Fm. di Masseria Spagnoli: alternanza asprese porose marmi di fibrocalcarenite a struttura galestrata, lag fessillati ad ostacoli di petroli in matrice micelico-ventica. Tortoriano superiore. Rocce permeabili per porosità
 - Fm. di Masseria Belvedere: calcarenite biotiche grigie ben cementate passanti gradualmente da lateralmente da verso l'alto a calcari micacei siltificati ricchi in coralli. Serravallo medio-superiore. Rocce permeabili per porosità e fratturazione
 - Fm. Calcare di Bari - membro di Borgo Celano: calcarenite/calcarenite con frammenti bentonici, argille verdi e ghiaie biotiche di gasteropodi, intracristalli micelici, granitoidi coltici lamellari e graditi, mudstone con rari frammenti bentonici e peloidi, lamelli stromatolitiche, livelli ad argille verdi costati da fitti. Valangiano P.P. - Aptino P.P. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo
 - Fm. Calcare di Bari - membro di Monte Calvo del Gargano: calcarenite/calcarenite con abbondanti argille verdi, mudstone/wackestone con rari frammenti bentonici e peloidi; calcarenite/calcarenite siltifici; lamelli stromatolitiche; dolomiti lamellate grigio scure e nere. Colliano P.P. - Valangiano P.P. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo

Progettazione:	Progettista:
	RWE Renewable Italia S.r.l.

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)

<p>COMMITENTE: RWE Renewable Italia S.r.l. Comune di San Severo (FG)</p> <p>DATA: 10/09/2021 AGORA: 11:10:00 SCALA: 1:10.000 INVEN: AD VFOGLI: 1</p>	<p>Redattore studi ambientali integrativi: VAMIRGEON Via Roma 1 - 01144 Pomezio P.IVA/C.F. 0440337968 www.vamirgeon.it</p>	<p>Gruppo di lavoro: Dott. Mario Antonietta Marino Dott. Costantino Belloni Prof. Vittorio Alfredo Guidi</p>
<p>Questo elaborato è di proprietà dei progettisti e il diritto di copia è riservato.</p>		

