



WTG San Severo

Cavidotto

Carta geologica
(fonte: progetto CARG - foglio 396 "San Severo" e foglio 408 "Foggia")

- Deposito di versante e conoidi alluvionali. Otocene
- Deposito alluvionale recente: sabbie, limi e argille nerastre all'interno delle principali incisioni. Olocene. Terreni permeabili per porosità
- Sistema di Masseria Fiamonzo: argille grigie e nerastre costituite, dal basso verso l'alto da sabbie nei versanti, ghiaie sabbiose, argille bruno, argille sabbiose, argille nerastre cementate e silt. Pleistocene superiore. Terreni impermeabili
- Sistema di Motta del Lupo: alternanza di silt brunoastri ed argille versanti. Pleistocene superiore. Depositi impermeabili
- Sistema di Foggia: sabbie medie grossolane con rari ciottoli. Pleistocene superiore. Depositi permeabili per porosità
- Subsistema di Masseria De Grossi: ghiaie e conglomerati poligenici in terreni matrici e sabbie grossolane a laminazione incrociata con presenza di coque calcaree. Pleistocene medio-superiore. Depositi permeabili per porosità
- Subsistema di Amendola: sabbie giallastre e silt argillosi. Pleistocene medio-superiore. Depositi mediamente permeabili per porosità
- Subsistema di San Severo: sabbie e arenarie giallastre ed argille grigie e versanti. Pleistocene medio. Rocce permeabili per porosità
- Fm. di Masseria Spagnoli: alternanza spessa pochi metri di litoclastici a tessitura packstone/grainstone, lag fossiferi ad areniti e siltitici in matrice micelito-arenitica. Tortonian superiore. Rocce permeabili per porosità
- Fm. di Masseria Belvedere: calcaretti bioclastici grigi ben cementati passanti gradualmente da laminare da sono fatto a calcari micritici vitrefatti ricchi in coralli. Serenelliano medio-superiore. Rocce permeabili per porosità e fratturazione
- Fm. di Calcare di Bari - membro di Borgo Celano: micelito/packstone con foraminiferi bentonici, argille verdi e gusci bioclastici di gasteropodi, intracchiati micritici, granobioti calcitici lamellari e grandi, mudstone con rari foraminiferi bentonici e peloidi, lamini stromatolitici, livelli ad argille verdi costati da silti. Valangianino P.P. - Alpieno P.P. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo
- Fm. Calcare di Bari - membro di Monte Calvo del Gargano: micelito/packstone con rari foraminiferi bentonici e peloidi; packstone/wackestone calcitici; lamini stromatolitici; dolomiti lamellate grigie scure e nere. Calloviano P.P. - Valangianino P.P. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo

Progettazione:	Proprietario:
	RWE Renewable Italia S.r.l. Via Andrea Doria 47/G 00192 Roma P.IVA/C.F. 0440337958

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. Via Andrea Doria 47/G 00192 Roma P.IVA/C.F. 0440337958	DATA: 10/09/2021 SCALA: 1:10.000 DWG: AD VFSG:
REDATTORE STUDI AMBIENTALI INTEGRATIVI: VAMIRGEON Via Roma 17 - 01144 Pomezia P.IVA/C.F. 0440337958	GRUPPO DI LAVORO: Dall'ing. Mario Antonietta Marino Dott. Costantino Belloni Prof. Vittorio Alfredo Guidi

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