



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 brune, argille sabbiose, argille nerastre cementate e silt. Pliocene superiore. Terreni impermeabili
- Sistema di Motta del Lupo: alternanza di silt brunostrati ed argille versanti. Pliocene superiore. Depositi impermeabili
- Sistema di Foggia: sabbie medie grossolane con rari ciottoli. Pliocene 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. Pliocene medio-superiore. Depositi permeabili per porosità
- Subsistema di Amendola: sabbie giallastre e silt argillosi. Pliocene medio-superiore. Depositi mediamente permeabili per porosità
- Subsistema di San Severo: sabbie e arenarie giallastre ed argille grigie e versanti. Pliocene medio. Rocce permeabili per porosità
- Fm. di Masseria Spagnoli: alternanza spessa pochi metri di litoclastici a tessitura packstone/grainstone, lag fossiferi ad arenati e siltificati in matrice micelico-arenacea. Tortonian superiore. Rocce permeabili per porosità
- Fm. di Masseria Belvedere: calcaretti bioclastiche grigie ben cementate passanti gradualmente da laminarie da arenati a calcari micritici vitrefatti ricchi in coralli. Serenelliano medio-superiore. Rocce permeabili per porosità e fratturazione
- Fm. di Masseria di Bari - membro di Borgo Celano: neobiosclerite con foraminiferi bentonici, argille verdi e gusci bioclastici di gastropodi, intracchiati micritici, granobioti calcitici lamellari e granuli, mudstone con rari foraminiferi bentonici e peloidi, lamelli stromatolitici, livelli ad argille verdi costituiti da silt. Valangianino P.P. - Asipano P.P. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo
- Fm. Calcare di Bari - membro di Monte Calvo del Gargano: neobiosclerite con rari foraminiferi bentonici e peloidi; packstone/biosclerite calcitici; lamelli stromatolitici; ossidare laminare grigie scure e nere. Calloviano P.P. - Valangianino P.P. Rocce permeabili per fratturazione e carsismo

Progettazione:	Proprietario:
	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)

COMMITTENTE: RWE Renewable Italia S.r.l. Comune di San Severo (FG)	DATA: 10/09/2021 ADOPTA:
FAVOLA: 6.2.2a	SCALA: 1:10.000 DWG: AD VFSG:
REDATTORE STUDI AMBIENTALI INTEGRATIVI: VAMIRGEONING Via Roma 17 - 01144 Pomezio P.IVA/C.F. 0440337988	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.