



<ul style="list-style-type: none"> Aerogeneratori WTG in progetto Cavidotto impianto Cavidotto SSE Utenza - SSE Tema Piazzole Viabilità e aree di manovra temporanee Limiti comunali Sorgenti individuate nel presente studio. Nessuna delle sorgenti in mappa rientra tra quelle da riserare nel Nuovo Piano Regolatore degli Acquedotti https://www.regione.sardegna.it/documenti/1_5_20060726180413.pdf Geologia (fonte: carta geologica della Sardegna a partire dai dati "Ricerche Minerarie di Base, 1980-1999; Progetto CARG, 1993-2008, modificata per il presente studio) Faglie e sovraccorimenti Depositi antropici. Discariche per rifiuti solidi urbani. Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati; roccie permeabili per porosità. Olocene Depositi di frana; roccie permeabili per porosità. Olocene Depositi alluvionali; terreni permeabili per porosità. Olocene. 	<ul style="list-style-type: none"> Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica; roccie poco permeabili per porosità. Olocene FORMAZIONE DI MONTE SANTO. Calcarei bioclastici di piattaforma interna, con rare intercalazioni silicoclastiche ed episodi biohermali; calcareniti; roccie permeabili per fratturazione. Serravallese - Tortonese UNITA' DEL CUGA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, saldati, con fiamme nerastre; roccie permeabili per fratturazione. Burdigaliano UNITA' DI ROMANA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica a chimismo riolitico, pomiceo-cineritici, mediamente saldati, ricchi in pomice e cristalli liberi di Pl, San, Bt, e subordinato Ps; roccie poco permeabili per fratturazione. Burdigaliano UNITA' DI MONTE SA SILVA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, bianco-grigiastri, non saldati; roccie poco permeabili per porosità. Burdigaliano UNITA' DI MONTE LONGOS. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, saldati, di colore nerastro; roccie poco permeabili per porosità. Burdigaliano UNITA' DI VILLANOVA MONTELEONE. Depositi piroclastici e ignimbritici argillificati; roccie impermeabili. Burdigaliano UNITA' DI VILLANOVA MONTELEONE. Frazione piroclastica e cineritica; roccie permeabili per porosità. Burdigaliano 	<ul style="list-style-type: none"> UNITA' DI VILLANOVA MONTELEONE. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, a chimismo riolitico, saldati; roccie permeabili per fratturazione. Burdigaliano Litofacies nella FORMAZIONE DI MONTESANTO. Calcarei, calcari bioclastici fossiliferi. Calcarei nodulari a componente terrigena, variabile, con faune a gasteropodi (Turritellidi), ostriferi ed echinidi ("Calcarei inferiori" Auct.); roccie permeabili per fratturazione. Burdigaliano UNITA' DI SU SUERZU. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, saldati, di colore rossastro; roccie permeabili per fratturazione. Burdigaliano UNITA' DI MONTE SAN PIETRO. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, non saldati, di colore bianco-rossato; roccie permeabili prevalentemente per porosità. Burdigaliano UNITA' DI NURAGHE VITTORE. Andesiti e daciti porfiriche in colate; roccie permeabili per fratturazione. Burdigaliano UNITA' DI URI. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, variamente saldati, grigiastri, ricchi in frammenti litici e cristalli liberi; roccie permeabili per fratturazione. Burdigaliano UNITA' DI PALA MANTEDDA. Lave da andesitiche a dacitiche talora scorie ipocristalline, porfiriche in domi e colate separate da livelli conglomeratici; roccie permeabili per fratturazione. Aquitaniano - Burdigaliano
---	---	---

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)
Committente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 0640370966			
TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -			
Documento: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		N° Documento: PEALAS-S01.13a	
ID PROGETTO:	PEALAS	DISCIPLINA:	P
TIPOLOGIA:	CARTA GEOLOGICA		
FORMATO:	A0		
Carta Geologica 1/10.000 - Impianto			
FOGLIO:	1/10.000	Nome file:	PEALAS-S01.13a_Carta Geologica 1/10.000_impianto
Elaborato: lat CONSULENZA PROGETTI www.latprogetti.it			
Progettista: Ing. Giuseppe Frongia			
Gruppo di progettazione: Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrico Balzetta Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuele Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti			
Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di: Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gaetano Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interante			
Rev:	00	Data Revisione	27/11/2020
Descrizione Revisione	PRIMA EMISSIONE	Redatto	VAMIRGEOND
Controllato	GF	Approvato	RWE