



<p> SSE Utenza - SSE Terna</p> <p> Cavidotto SSE Utenza - SSE Terna</p> <p> Limiti comunali</p> <p>Sorgenti individuate nel presente studio. Nessuna delle sorgenti in mappa rientra tra quelle da riserbare nel Nuovo Piano Regolatore degli Acquedotti <a href="https://www.regione.sardegna.it/documenti/1_5_20060726180413.pdf">https://www.regione.sardegna.it/documenti/1_5_20060726180413.pdf</a></p> <p> Sorgenti individuate nel presente studio.</p> <p>Geologia (fonte: carta geologica della Sardegna a partire dai dati "Ricerche Minerarie di Base, 1980-1999; Progetto CARG, 1993-2008)</p> <p> Faglie e sovraccorrimenti</p> <p> Depositi di versante. Detriti con clasti angolosi, talora parzialmente cementati; rocce permeabili per porosità. Olocene</p> <p> Depositi di frana; rocce permeabili per porosità. Olocene</p> <p> Coltri eluvio-colluviali. Detriti immersi in matrice fine, talora con intercalazioni di suoli più o meno evoluti, arricchiti in frazione organica. Olocene</p>	<p> Depositi alluvionali; terreni permeabili per porosità. Olocene.</p> <p> FORMAZIONE DI MONTE SANTO. Calcari bioclastici di piattaforma interna, con rare intercalazioni silicoclastiche ed episodi biohermali; calcareniti; rocce permeabili per fratturazione. Serravalliano - Tortoniano</p> <p> UNITA' DI MONTE SA SILVA. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici; rocce poco permeabili per porosità. Burdigaliano</p> <p> UNITA' DI MONTE LONGOS. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, pomiceo-cineritici, saldati, di colore nerastro; rocce poco permeabili per porosità. Burdigaliano</p> <p> UNITA' DI VILLANOVA MONTELEONE. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, a chimismo rioldacitico, saldati; rocce permeabili per fratturazione. Burdigaliano</p> <p> Litofacies nella FORMAZIONE DI MORES. Calcareniti, calcari bioclastici fossiliferi. Calcari nodulari a componente terrigena, variabile, con faune a gasteropodi (Turritellidi), ostreidi ed echinidi ("Calcari inferiori" Auct.); rocce permeabili per fratturazione. Burdigaliano</p>	<p> UNITA' DI SU SUERZU. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, saldati, di colore rossastro; rocce permeabili per fratturazione. Burdigaliano</p> <p> UNITA' DI NURAGHE VITTORE. Andesiti e daciti porfiriche in colate; rocce permeabili per fratturazione. Burdigaliano</p> <p> UNITA' DI URI. Depositi di flusso piroclastico in facies ignimbritica, variamente saldati, grigiastri, ricchi in frammenti litici e cristalli liberi; rocce permeabili per porosità. Burdigaliano</p> <p> FORMAZIONE DEL RIO MINORE. Depositi epiclastici con intercalazioni di selci, siltiti e marne con resti di piante, conglomerati, e calcari silicizzati di ambiente lacustre; rocce poco permeabili per fratturazione. BURDIGALIANO</p> <p> UNITA' DI PALA MANTEDDA. Lave da andesitiche a dacitiche talora scoriacee ipocristalline, porfiriche in domi e colate separate da livelli conglomeratici; rocce permeabili per fratturazione. Aquitaniano - Burdigaliano</p>
--	--	--

 Regione Autonoma della Sardegna	 Provincia di Sassari	 Comune di Ittiri (SS)	 Comune di Villanova Monteleone (SS)
<b>Committente:</b> <b>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.</b> via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968			
<b>Titolo del Progetto:</b> <b>PARCO EOLICO "ALAS"</b> - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -			
<b>Documento:</b> STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE		<b>N° Documento:</b> PEALAS-S01.13b	
<b>ID PROGETTO:</b> PEALAS	<b>DISCIPLINA:</b> P	<b>TIPOLOGIA:</b> P	<b>FORMATO:</b> A2
<b>Elaborato:</b> <b>Carta Geologica 1/10.000 - Sottostazione</b>			
<b>FOGLIO:</b> P	<b>SCALA:</b> 1:10.000	<b>Nome file:</b> PEALAS-S01.13b_Carta Geologica 1/10.000_Sottostazione	
<b>CONSULENZA E PROGETTI</b> www.iatprogetti.it		<b>Progettista:</b> Ing. Giuseppe Frongia	
 ORDINE INGEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3453 <b>Dott. Ing. Giuseppe Frongia</b>		<b>Gruppo di progettazione:</b> Ing. Giuseppe Frongia (coordinatore e responsabile) Ing. Marianna Barbarino Ing. Enrica Batzella Ing. Antonio Dedoni Ing. Gianluca Melis Ing. Emanuela Spiga Dott. Andrea Cappai Dott. Matteo Tatti	
<b>Studi geologici, agronomici e ambientali a cura di:</b> 		<b>Gruppo di lavoro:</b> Dott.ssa Maria Antonietta Marino Dott. Gualtiero Bellomo Prof. Vittorio Amadio Guidi Dott. Fabio Interrante	
<b>Rev:</b> 00	<b>Data Revisione</b> 27/11/2020	<b>Descrizione Revisione</b> PRIMA EMISSIONE	<b>Redatto</b> VAMIRGEOIND
			<b>Controllato</b> GF
			<b>Approvato</b> RWE