



LEGENDA			
	INTERRUTTORE		TRASFORMATORE DI TENSIONE
	SEZIONATORE		SCARICATORE
	SEZIONATORE DI TERRA RAPIDO		TERMINALE CAVO AT
	LAMA DI TERRA		PASSANTE SF6/ARIA
	TRASFORMATORE DI CORRENTE		AUTO TRASFORMATORE
	CIRCUITI DI POTENZA 380 kV esistente		
	CIRCUITI DI POTENZA 380 kV in progetto		
	CIRCUITI DI POTENZA 150 kV in progetto		

Regione Autonoma della Sardegna	Provincia di Sassari	Comune di Ittiri (SS)	Comune di Villanova Monteleone (SS)		
<p>Comittente: RWE RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma P.IVA/C.F. 06400370968</p> <p>Titolo del Progetto: PARCO EOLICO "ALAS" - Comuni di Ittiri e Villanova Monteleone (SS) -</p> <p>Documento: PROGETTO OPERE DI RETE N° Documento: PEALAS-T07</p> <p>ID PROGETTO: PEALAS DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A3</p> <p>Elaborato: Schema unifilare</p> <p>FOGLIO: SCALA: Nome File: PEALAS_T07_Schema unifilare</p> <p>A cura di: iat CONSULENZA E PROGETTI</p> <p>Progettista: Ing. Giuseppe Frongia</p> <p>Gruppo di progettazione: 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</p>					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/05/2021	EMISSIONE BEN. TERNA	IAT	GF	RWE