

LEGENDA			
	CIRCUITO MT		PREDISPOSIZIONE EVENTUALE CONNESSIONE
	CIRCUITO BT		PARTENZA LINEA
	CIRCUITO DC		DISPOSITIVO IN ESECUZIONE ESTRAIBILE
	CIRCUITO ESTERNO		MESSA A TERRA
	INTERRUTTORE DI POTENZA		TRASFORMATORE DI POTENZA
	INTERRUTTORE AUTOMATICO		GRUPPO ELETTROGENO
	SEZIONATORE		CONVERTITORE AC/DC
	SEZIONATORE SOTTO CARICO (IMS)		ACCUMULATORI
	FUSIBILE		




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 Comuni di:



**IMPIANTI DI GENERAZIONE ELETTRICA
 DA FONTI RINNOVABILI**
 Codici Rintracciabilità Terna: 201900807 - 201900878 - 201901210

**PROGETTO OPERE DI RETE
 PIANO TECNICO DELLE OPERE**

TITOLO
**SCHEMA UNIFILARE AUSILIARI
 SNE ARMUNGIA**

<p>COMMITTENTE</p>  Queequeg Renewables, Ltd Unit 3.21, 1110 Great West Road TW80GP London (UK) Company number: 111780524	<p>PROGETTAZIONE</p>  Ing. Marco A. L. Murru Via Pietro Nenni, 11 09042 Monserrato (CA) tel+39(0)70/5740021
<p>ecenergy <small>Powering renewables.</small></p> <p>Econergy Project 2 via Alessandro Manzoni 30, 20121, Milano (MI)</p>	

GRUPPO DI LAVORO

Ing. Marco A. L. Murru: Coordinamento e progetto impianti elettrici
 Ing. Mauro Murru: progetto impianti elettrici
 Geol. Nicola Demurtas: parte Geologica e Idrogeologica
 Ing. Valentina Pisu: parte Ambientale

Rev.	n. Documento	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332E 10115	NA	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023