






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 BURCEI

COMMITTENTE




Queequeg Renewables, Ltd
 Unit 3.21, 1110 Great West Road
 TW80GP London (UK)
 Company number: 111780524



Econergy Project 2
 via Alessandro Manzoni 30,
 20121, Milano (MI)

PROGETTAZIONE



Ing. Marco A. L. Murru
 Via Pietro Nenni, 11
 09042 Monserrato (CA)
 tel+39(0)70/5740021

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	Fg/Fgg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332E 10315	1/1	NA	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023

TIMBRI