



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:



Armungia



Burcei



San Vito



Villasalto

**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**

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

TIMBRI

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