



	LINEA AT 150 kV ESISTENTE
	LINEA AT 150 kV DA ELIMINARE E/O MODIFICARE
	NUOVA LINEA AT 150kV
	NUOVO ELETTRODOTTO BURCEI/ ARMUNGIA



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
INQUADRAMENTO STAZIONE AT SU CTR 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

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

TIMBRI

Rev.	n. Documento	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332C 20100	1:2000	M. Piras	M. Murru	M. A. L. Murru	OTT 2023