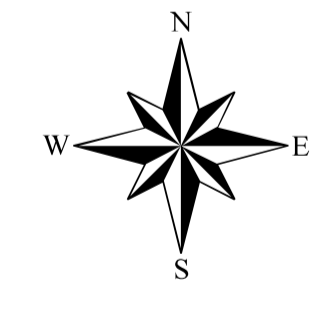


1:100 000

Legenda

- SNE Armungia - Progetto
- SNE Burcei - Progetto
- Raccordo Linee 150 kV SNE Armungia - SNE Burcei
- Demolizione linea AT esistente
- Raccordi linee AT alla nuova SNE
- Linee Elettriche 150 kV esistenti



Coordinate System: Monte Mario Italy 1
 Projections: Transverse Mercator
 Datum: Monte Mario
 False Easting: 1 500 000,0000
 False Northing: 0,0000
 Central Meridian: 9,0000
 Scale Factor: 0,9996
 Latitude Of Origin: 0,0000
 Units: Meter



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA
 Comuni di:


Armungia


Burcei


San Vito


Villasalto

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

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

TITOLO
**INQUADRAMENTO LINEA AT SU ORTOFOTO
 NUOVO ELETTRODOTTO SE ARMUNGIA - SE BURCEI**

COMMITTENTE



Queequeg Renewables, Ltd
 Unit 3.21, 1110 Great West Road
 TW20 2GP London (UK)
 Company number: 111780524

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

PROGETTAZIONE



Ing. Marco A. L. Murru
 Via Pietro Neroni, 11
 09042 Montemarta (CA)
 tel+39(0)705740021

GRUPPO DI LAVORO

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

Rev.	n. Documento	Fig/Tab	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2330C-20450	1/1	1:20000	V. Pisu	M. Murru	Marco A. L. Murru	01/11/2023

