

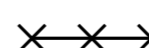


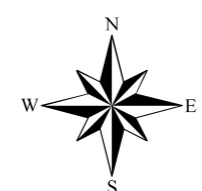


Legenda

-  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
 Projection: 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:






**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 PUC
 SE 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

TIMBRI

| Rev. | n. Documento | Fg/Fgg | Scala | Redatto | Verificato | Approvato | Data |
|------|--------------|--------|--------|----------------|----------------|--------------------|----------|
| 01 | 2332C 20315 | 1/1 | 1:2000 | Valentina Pisu | Valentina Pisu | Marco. A. L. Murru | OTT 2023 |