

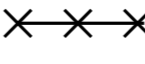




Legenda

-  SNE Armungia - 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:



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

INQUADRAMENTO STAZIONE AT SU PUC
SE 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

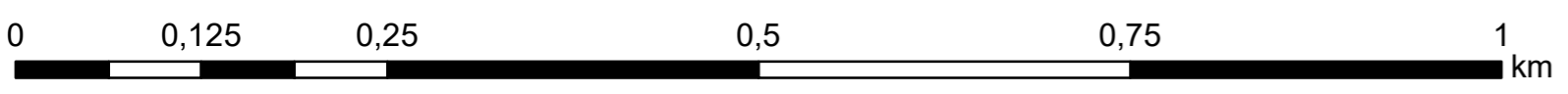


Ing. Marco A. L. Murru
 Via Pietro Nenni, 11
 09042 Monserrato (CA)
 tel+39(0)70/5740021

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



1:5 000

Rev.	n. Documento	Fg/Fgg	Scala	Redatto	Verificato	Approvato	Data
01	2332C 20120	1/1	1:5000	V. Pisu	V. Pisu	Marco A. L. Murru	OTT 2023