



	Linea DC
	Linea AC trifase + neutro di bassa tensione
	Linea AC trifase di media tensione
	Quadro di media tensione
	Trasformatore MT/BT
	Quadro BT
	ATERNATORE ASINCRONO Pn=6,6 MW
	Gruppo di continuità (UPS) con batterie

**Impianto eolico "BRUNCU E NIADA"**

**14 aerogeneratori da 6,6 MW**

**Potenza 92,4 MW**

09/11/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATA	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA .	CONTROLLATO DA .	APPROVATO DA .

Queequeg Renewables  
Unit 3.21  
1110 Great West Road  
TW8 0GP, London

**ecenergy**  
Powering renewables.  
Econergy Project 2 S.r.l.  
via Alessandro Manzoni n. 30  
20121 MILANO (MI)

Ing. Michele Pigiara  
ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI  
NUORO  
C  
Pigiara  
Associazione Number 511

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IT NOT TO BE USED IN ANY WAY OTHER THAN TO THE INTENT OF TO BE REPRODUCED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. PROPRIETA' INTELLETTUALE. A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE E' PRESENTATO NON POTENDO NE' RIPRODURRRE NE' COMERCIALI A TITOLO DI UN'AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Schema a blocchi opere elettriche  
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW  
"Brunco e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)

DOCUMENT NAME  
AU-WIND001.ELB008c

DIM.  
A1  
DRAWING SCALE  
-  
PAGE  
1 of 1