



	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
			—	—	—

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
Association 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 FOR THE PROJECT AND TO BE REPRODUCED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. PROPRIETÀ INTELLETTUALE. IL PRESENTE DISEGNO È PRESTATO NON POTENDO ESSERE RIPRODOTTO, COMERCIALIZZATO O USATO SENZA LA PERMESSA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Schema a blocchi opere elettriche	DIM. A1
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Brunco e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)	DRAWING SCALE —
DOCUMENT NAME VIA-WIND001.ELB008c	PAGE 1 of 1