



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

### Impianto eolico "Brunco de Lianu"

14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

10/2021	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.

Ecwind 2 S.r.l.  
Via Alessandro Manzoni, 30  
20121 MILANO (MI)

Ing. Michele Pigiarrù

ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA DI NUORO  
C.O. 001/2014  
Ing. Michele Pigiarrù

Association Number 511

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF QUEEQUEG RENEWABLES LTD. IT IS LOANED UPON THE CONDITION THAT IF NOT TO BE USED IN ANY MANNER, TO THEIR INTEREST OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. PROPRIETÀ INTELLETTUALE DI QUEEQUEG RENEWABLES LTD. SI RESTITUISCE ALLA PROPRIETÀ DEL PRESENTE DESTINATARIO CHE È RESPONSABILE PER IL SUO USO. È VIETATA LA RIPRODUZIONE O L'USO NON AUTORIZZATO SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI QUEEQUEG RENEWABLES LTD.

Schema a blocchi opere elettriche	DIM. A1
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Brunco de Lianu" - Comune di Maracalagonis (CA)	DRAWING SCALE -
DOCUMENT NAME WIND003.ELB008c	PAGE 1 of 1