

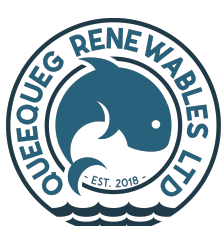
	Quadro RACK di permutazione dati
	Quadro di media tensione
	Quadro BT
	ATERNATORE ASINCRONO Pn=6,6 MW

Impianto eolico "Sa Corredda"


14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

14/01/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	—	—
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

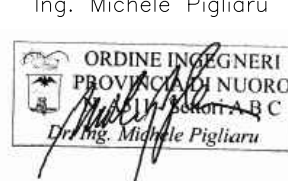


Queequeg Renewables
Unit 3.21
1110 Great West Road
TW8 0GP, London



ecenergy
Powering renewables.

Ecwind 3 S.r.l.
Via Alessandro Manzoni, 30
20121 MILANO (MI)



Ing. Michele Pigiarru
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI NUORO
CANTIERE 1/2014/15
C
Ing. Michele Pigiarru

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 MANNER, TO REPRODUCE OR TO BE REPRODUCED WITHOUT THEIR WRITTEN PERMISSION. PROPRIETA' RISERVATA. A TITOLI DI LEASO LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE POTRA' NON POT' ESSERE NE' RIPRODOTTO NE' COMERCIALI A TITOLO SENZA LA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Schema a blocchi fibra ottica
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW
"Sa Corredda" – Comuni di Sassari e Porto Torres (SS)

DOCUMENT NAME
WIND006.ELB008d

DIM. A1 DRAWING SCALE —	PAGE 1 of 1
----------------------------------	----------------