

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


Impianto eolico "Bruncu de Lianu"

14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

10/2021	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DESIGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA

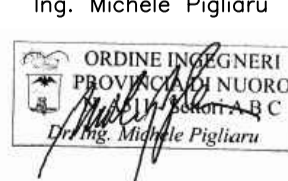
Queequeg Renewables
Unit 3.21
1110 Great West Road
TW8 0GP, London



ecenergy
Powering renewables.

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

Ing. Michele Pigiarru



ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI
NUORO
CANTIERE
C
Pigiarru
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 BE REPRODUCED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. PROPRIETA' RISERVATA. A TUTTI GLI EFFETTI DI LEGGE LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI RISERVA LA PROPRIETA' DEL PRESENTE DISEGNO CHE PERTANTO NON PUO' ESSERE REPRODUOTO NE' COMUNICATO A TERZI SENZA LA PREVIDUA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Schema a blocchi fibra ottica
Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW
"Bruncu de Lianu" - Comune di Maracalagonis (CA)

DOCUMENT NAME
WIND003.ELB008d

DIM.	A1
DRAWING SCALE	-
PAGE	1 of 1