

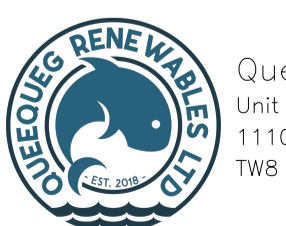
	Quadro RACK di permutazione dati
	Quadro di media tensione
	Quadro BT
	ATERNATORE ASINCRONO Pn=6,6 MW

Impianto eolico "Pranu Nieddu"


14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

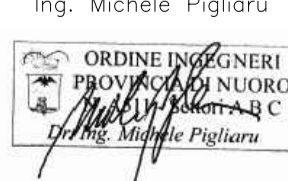
18/12/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	—	—
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY
			DISEGNATO DA	CONTROLLATO DA	APPROVATO DA



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



Siurgus S.r.l.
Via Michelangelo Buonarroti, 39
20145 MILANO (MI)



Ing. Michele Pigiarru

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.

PROPRIETÀ RISERVATA. A TITOLO DI LEASO LA QUEEQUEG RENEWABLES LTD SI PRESENTA LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE DISEGNO CHE POTREBBE NON POTER ESSERE REPRODUZTO NE CONDIVISO A TITOLO SENZA LA PRESENTI AUTORIZZAZIONE SCRITTA.

Association Number 511

Schema a blocchi fibra ottica

Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW
"Pranu Nieddu" – Comuni di Siurgus Donigala e Selegas (SU)

DOCUMENT NAME
WIND004.ELB008d

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