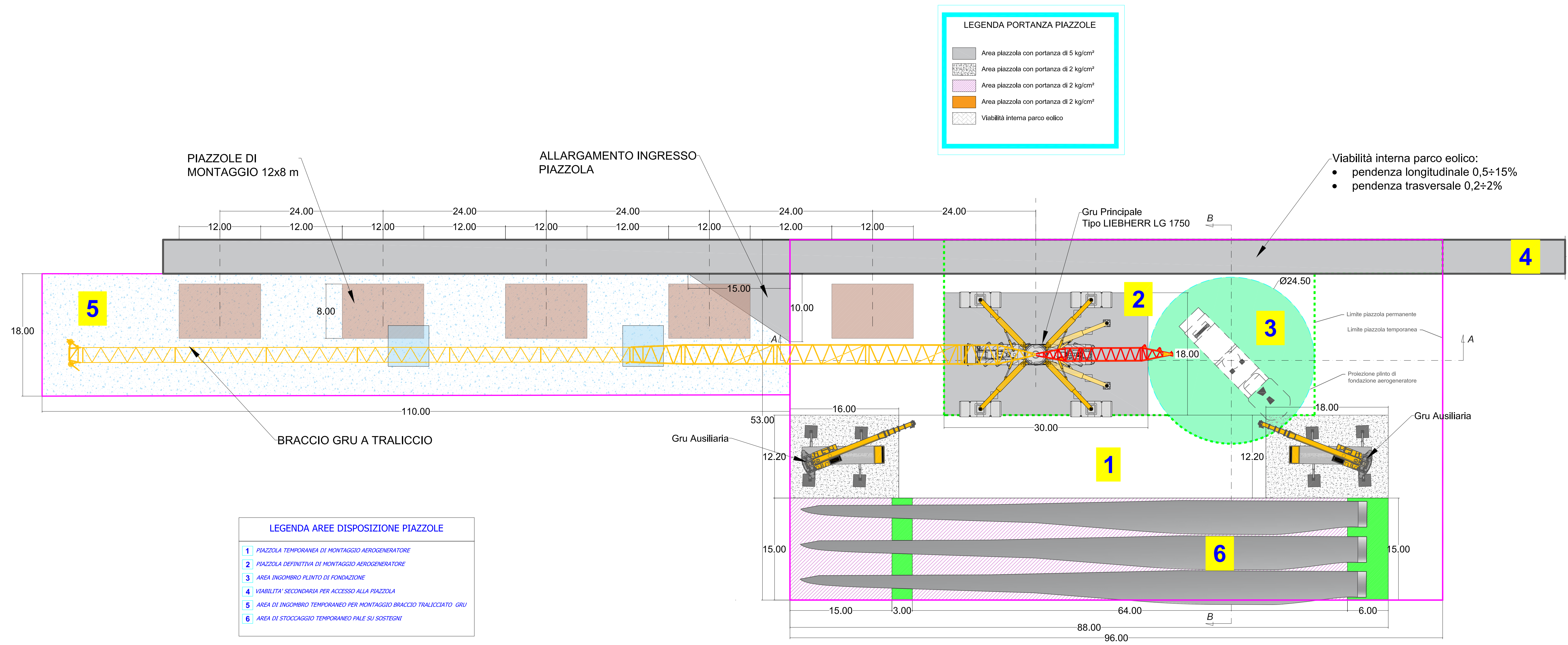


PARCO EOLICO "Brunco de Lianu" - Maracalagonis						
CARATTERISTICHE TORRE 135m SEZIONABILE PER SG170						
T135-50A	Section 1	Section 2	Section 3	Section 4	Section 5	Section 6
External diameter upper flange (m)	5,682	5,678	4,829	4,425	4,42	3,503
External diameter lower flange (m)	6	5,682	5,678	4,829	4,425	4,42
Section's height (m)	15	18,2	21,28	24,92	26,88	26,134
Total weight (kg)	91 066	84 192	84 470	81 538	68 371	58 393
Peso x spicchio (n°3)	30 355	28 064	28 157	27 179	22 790	19 464
Total Tower weight (kg)	468 031					



Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Brunco de Lianu" - Comune di Maracalagonis (CA)

PROGETTO: Elaborato: Piazzola Tipo Aerogeneratore: Area Montaggio Gru Tralicciata

Codice Elaborato	Scala	Formato elaborato
WIND003.ELB005a.2	Adattata	400 x 1050

PROPONENTE

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

ECOWIND 2 S.R.L.
Via Alessandro Manzoni, 30 Milano

Timbro e firma

REDATTORE

Giuseppe Pili Ingegnere
Studio d'Ingegneria
Via Anasta, 1 - 08100 Nuoro - P. IVA 00880550918
tel. 0784.222351 - fax 0784.133005 - cell. 328.6251383
gpi@pili.com - pec: francesco.pili@pili.com

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Verificato	Approvato
02					
01					
00	10/2021	Emissione per validazione	G. Pili		

Comune di Maracalagonis (CA)