



LEGENDA	
	Apparecchio illuminante LED E27 - 23W tipo tartaruga IP65
	Telecamera minidome da esterno con custodia antivandalo
	Piazzuola permanente

09/11/2020	00	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	MP	-	-
DATE/DATE	REV.	COMMENTS/COMMENTI	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY

	Queequeg Renewables Unit 3.21 1110 Great West Road TW8 0GP, London		ecenergy Powering renewables. Econergy Project 2 S.r.l. via Alessandro Manzoni n. 30 20121 MILANO (MI)		Ing. Michele Pigiarru ORDINE INGEGNERI PROVINCIA DI NUORO N. 1000/2014 Michele Pigiarru C.P. 1000/2014 Michele Pigiarru Association Number 511
--	---	--	--	--	---

Impianto eolico "BRUNCU E NIADA"

14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

Planimetria impianti ausiliari - TVCC, illuminazione

Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Bruncu e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU)

DOCUMENT NAME
AU - WIND001.ELB020

DIM.
A1
DRAWING SCALE
1: 5000
PAGE
1 of 1