



Impianto eolico "BRUNCU E NIADA"

14 aerogeneratori da 6,6 MW

Potenza 92,4 MW

LEGENDA

| | |
|--|---|
| | Aerogeneratore con generatore asincrono da 6,6 MVA |
| | Piazzuola permanente |
| | Cavidotto interrato - Strada asfaltata |
| | Cavidotto interrato - Posa con sonda teleguidata (T.O.C.) |

| | | | | | |
|--|------|----------------------------|---|----------------|--|
| 09/11/2020 | 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 | | | 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. 11000 Ing. Michele Pigiarru |
| Raggruppamento sezioni e sottocampi Impianto per la produzione di energia da fonte eolica da 92,4 MW "Bruncu e niada" - Comuni di Ballao e Armungia (SU) | | | | | DIM. A1 DRAWING SCALE 1: 5000 PAGE 1 of 1 |
| DOCUMENT NAME AU - WIND001.ELB009a | | | | | |