



LEGENDA:

1 Radiatore olio

2 Sistema di raffreddamento del generatore

3 Trasformatore

4 Anemometri ad ultrasuoni

5 Quadro di controllo

6 Argano di servizio

7 Generatore con sistema di controllo della velocità 16 Cilindro di attuazione del passo

8 Moltiplicatore di giri

9 Motoriduttore di imbardata

10 Ingranaggio

11 Sistema di bloccaggio rotore

12 Telaio navicella

13 Cuscinetto pale 14 Mozzo pala

15 Pala

17 Unità di controllo delle pale





PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO EOLICO, DI POTENZA PARI A 43,2 MW, NEI COMUNI DI CRACO E STIGLIANO NELLE LOCALITA' PANTANO E MANCA FIORENTINA



wpd Calanchi s.r.l.

Codice Commessa PHEEDRA: 23_26_EO_CRC PHEEDRA S.r.I. Via Lago di Nemi, 90 74121 - Taranto Tel. 099.7722302 - Fax 099.9870285 e-mail: info@pheedra.it - web: www.pheedra.it Direttore Tecnico : Dott. Ing. Angelo Micolucci

| 1 | Luglio 2024 | PRIMA EMISSIONE | MS | AM | VS |
|------|-------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| REV. | DATA | ATTIVITA' | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |



1:50 SOC. DISC. TIPO DOC. PROG. REV. CRC-CIV-TAV-013c_01