

AEROGENERATORE CON SEGNALAZIONE CROMATICA COME INTERVENTO DI MITIGAZIONE

Aerogeneratore 6000 kW

83.33

Torre

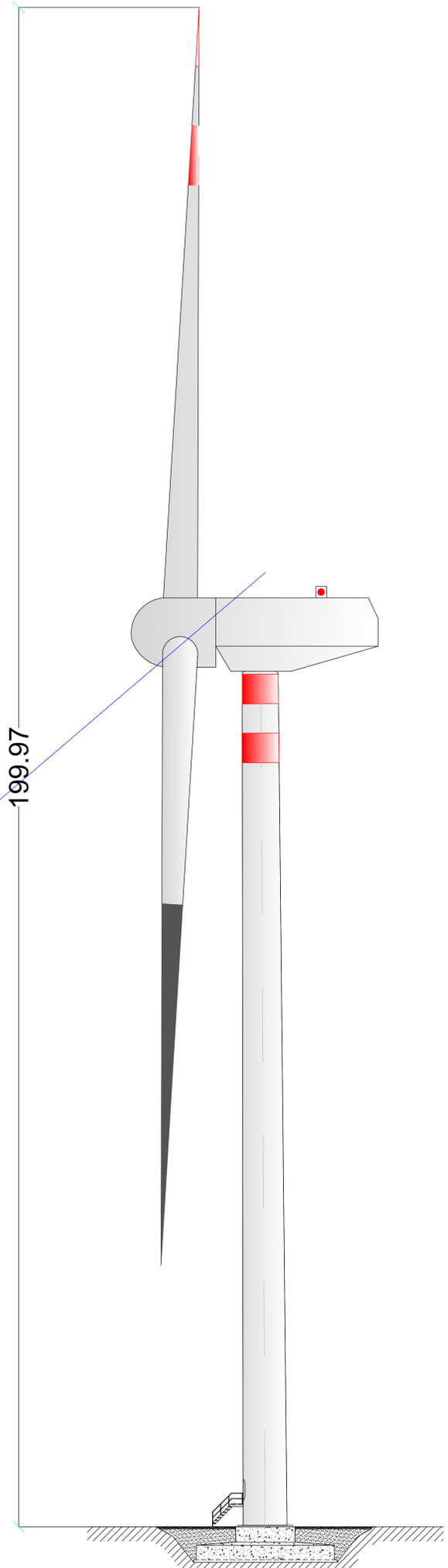
115

Ø170

Concio di fondazione

199.97

INTERVENTI DI MITIGAZIONE
 L'intervento di mitigazione applicato nel presente progetto eolico prevede di dipingere di nero una delle tre pale delle turbine eoliche. Questa soluzione, economica e a basso impatto ambientale, permetterebbe di ridurre del 72% la mortalità degli uccelli.



| | | | | |
|--|-----------|---|-------------|-----------|
| ELABORATO DA | REVISIONE | PROGETTO | CONTROLLATO | APPROVATO |
| OGGETTO: Progetto dell'impianto eolico denominato "Serra della Croce" della potenza complessiva di 48 MW con storage da 50 MW da realizzare nei Comuni di Stigliano (MT) e Alseno (MT). | | COMMITTENTE: KHAKY ENERGY S.r.l. Z.I. Lotto n.31 74020 San Marzano di S.G. (TA) | | |
| TITOLO: A.16.d.INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO E AMBIENTALE A.16.d.2 Elaborati tipologici per interventi di mitigazione | | PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO | | |
| DATA LEGGE: Via del Mito, 5 - 40138 Bologna Sede Operativa: Via S. Felice 11 - 40138 San Marzano di S.G. (TA) Tel. +39 0983 800000 - Fax +39 0983 800001 e-mail: info@progetto.eu info@progetto.eu | | ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TARANTO Dist. Ing. FILOTICO Leonardo N. 1812 | | |
| P. IVA: 02458020733 1.250 | | NOMI F.E.E. A.16.d.2 SCALA: 1:250 ELAB: APL_34 | | |