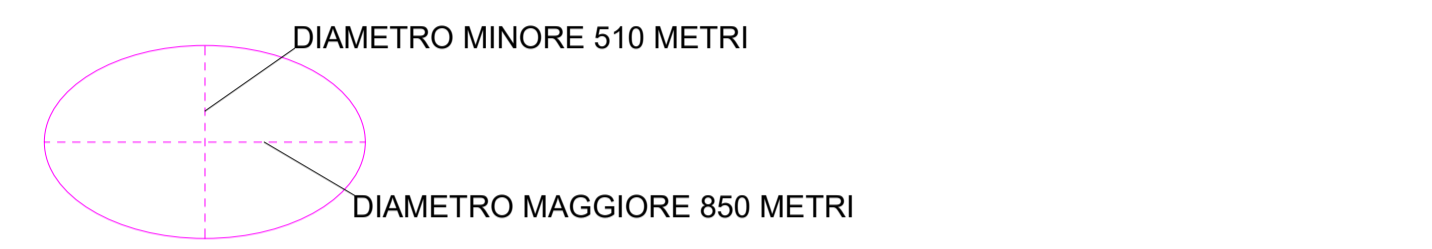


LEGENDA SIMBOLI:

- ⊙ PELE - XX AEROGENERATORE
- INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
- CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
- ▬ STRADA E PIAZZOLA DI MANUTENZIONE IN MISTO GRANULOMETRICO NATURALE IN PROGETTO
- ▬ STRADA E PIAZZOLA DI MONTAGGIO TEMPORANEA IN PROGETTO
- RILEVATO
- ▬ TRINCEA
- AREA OCCUPAZIONE TEMPORANEA
- AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
- - - - - CONFINE COMUNALE
- ELLISSE DIAMETRO MAX 5D E DIAMETRO MIN 3D



COMMITTENTE:
RWE
 Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Documenti:
PROGETTO DEFINITIVO N° Documento: **PELE-INT.1.1.a.02_01**

ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A1

TITOLO:
Planimetria delle opere con ellissi delle distanze

FOGLIO: SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-INT.1.1.a.02_01.dwg

Progetto:
 ing. Riccardo Cangelosi
 ing. Gaetano Scuto

REWIND ENERGY S.R.L.S.
 viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP)
 P.IVA/C.F. 02785820818
 pec: rewindenergy@pec.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	05.08.2024	MODIFICA ELLISSI	VC	RC	REWIND ENERGY
01	19.02.2024	INTEGRAZIONE VIA	AB	GS	REWIND ENERGY
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY