



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
 - CERCCHIO 3D DIAMETRO 510m
 - CERCCHIO 5D DIAMETRO 850m
 - CERCCHIO 7D DIAMETRO 1190m
 - EDIFICIO RESIDENZIALE
 - RUDERE, BOX E DEPOSITO
 - EDIFICIO LAVORATIVO
 - DIREZIONE VENTO PREVALENTE
- Adempimenti DM 10/09/2010
- 5.3.a Distanza da edificio residenziale (200 m)
 - 5.3.b Distanza da centri abitati (oltre i 1.200 m)
 - 6.3.b Distanza da radioservizio (non presenti nell'intorno)
 - 7.2.a Distanza da strade provinciali o nazionali (200 m)



COMMITTENTE:

RWE

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

Titolo del Progetto:

PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-INT.1.1.a.01**

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

TITOLO: **Planimetria delle opere con cerchi concentrici, direzione del vento prevalente e recettori**

Foglio: SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-INT.1.1.a.01_02.dwg

Progetto: ing. Riccardo Cangelosi

ing. Gaetano Scurto

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
02	05.08.2024	MOD. DIREZIONE VENTO		AB	GS	REWIND ENERGY
01	19.02.2024	INTEGRAZIONE VIA		AB	GS	REWIND ENERGY
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE		AB	GS	REWIND ENERGY