



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
 - CERCHIO 3D DIAMETRO 510m
 - CERCHIO 5D DIAMETRO 850m
 - CERCHIO 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		<small>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablestalisrl@legalmail.it</small>	
Titolo del Progetto:					
PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA					
Documento:		N° Documento:			
PROGETTO DEFINITIVO		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_00.dwg	
Progetto: ing. Riccardo Cangelosi					
<small>REWIND ENERGY S.R.L.S. viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP) P.IVA/C.F. 02785820818 pec: rewindenergy@pec.it</small>					
Rev.:	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
01	19.02.2024	INTEGRAZIONE VIA	AB	GS	REWIND ENERGY
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS	REWIND ENERGY