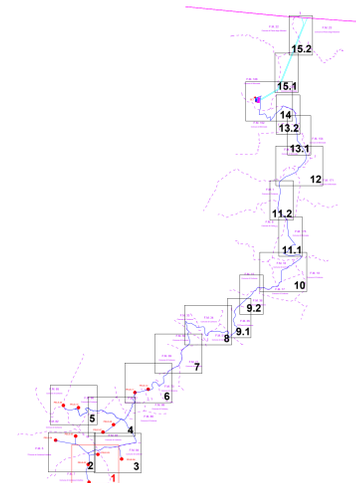


- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE
  - INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
  - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
  - COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 KV "PARTINICO - CIMINNA"
  - LINEA A 220 KV CIMINNA - PARTINICO
  - TRATTO LINEA AT ESISTENTE DA DEMOLIRE
  - STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 KV "MONREALE 3"
  - STAZIONE DI TRASFORMAZIONE ALTRI UTENTI
  - STAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/220 KV "PRODUTTORE IN PROGETTO"
  - AREA STALLO DI CONSEGNA IN COMUNE CON ALTRI UTENTI
  - 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
  - LIMITE FOLGIO CATASTALE



COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
Via S. Doric, 41/0 - 00152 ROMA (RM)  
P.IVA/C.F. 06400370968  
pec: rwe renewables@egemarf.it

**PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0129**

PROGETTO: PELE | DESCRIZIONE: P | TIPOLOGIA: | FORMATO: A0

TITOLO: **Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto**

Foglio: 1/15 | Scala: 1:2.000 | File: PELE-P-0129\_00.dwg

Progetto: **REWIND ENERGY** Ing. Riccardo Cangialosi  
Ing. Gaetano Scuto

Rev.	Data	Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS		REWIND ENERGY