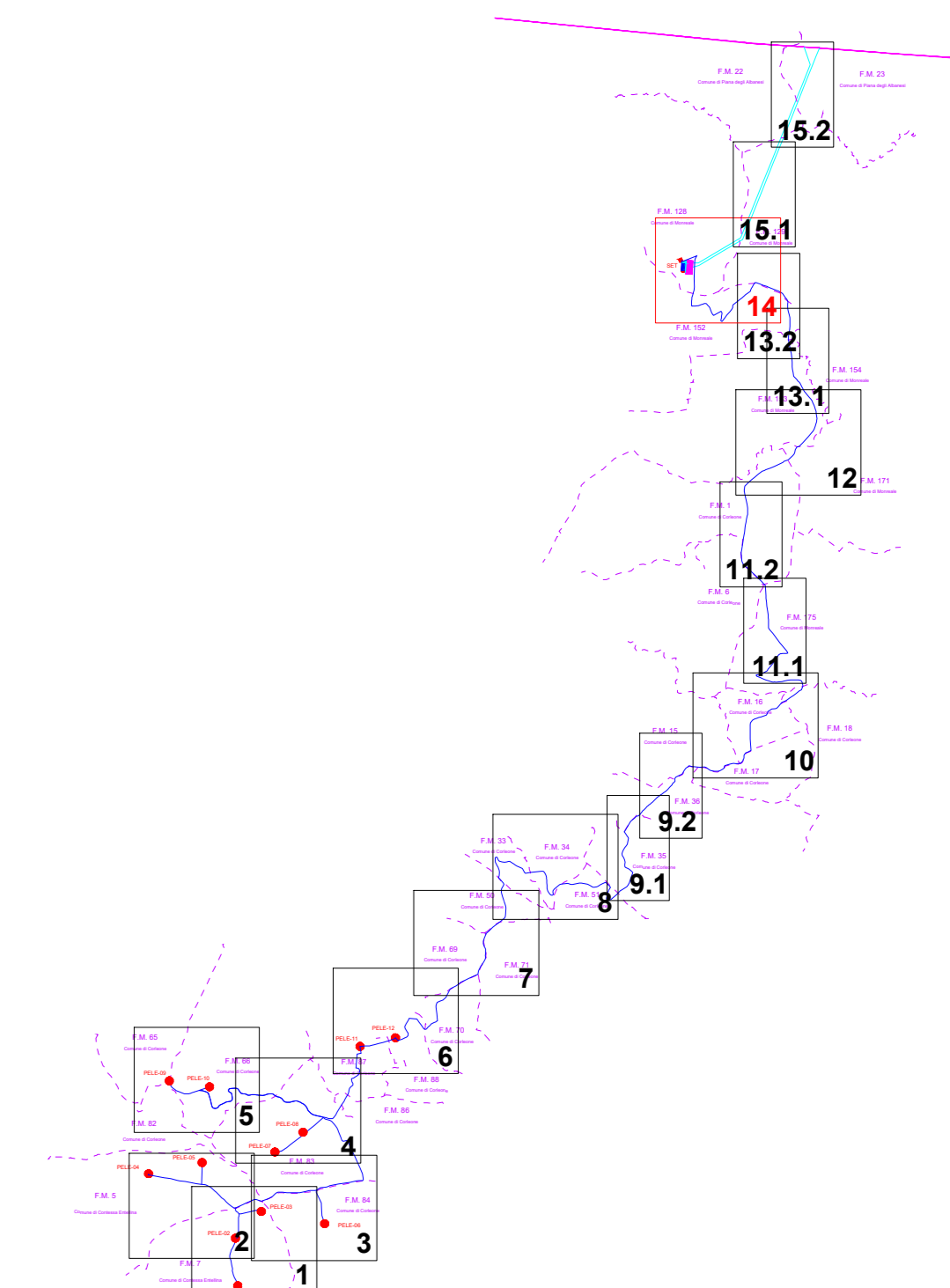


- LEGENDA SIMBOLI:**
- PELE-XX AEROGENERATORE
  - INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
  - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
  - COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 kV "PARTINICO-CIMINNA"
  - LINEA A 220 kV CIMINNA - PARTINICO
  - TRATTO LINEA AT ESISTENTE DA DEMOLIRE
  - STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 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 FOGLIO CATASTALE



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

**TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

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

ID PROGETTO: PELE IDISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A0

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

FOGLIO: 14115 Scala: 1:2.000 FILE: PELE-P-0129\_00.dwg  
 Progetto: **REWIND ENERGY** Ing. Riccardo Cangini  
**REWIND ENERGY S.R.L.S.** Ing. Gaetano Scuto  
 viale Europa, 260 - 00111 PALERMO (PA)  
 P.IVA/C.F. 02788200818  
 pec: rewindenergy@pec.it

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