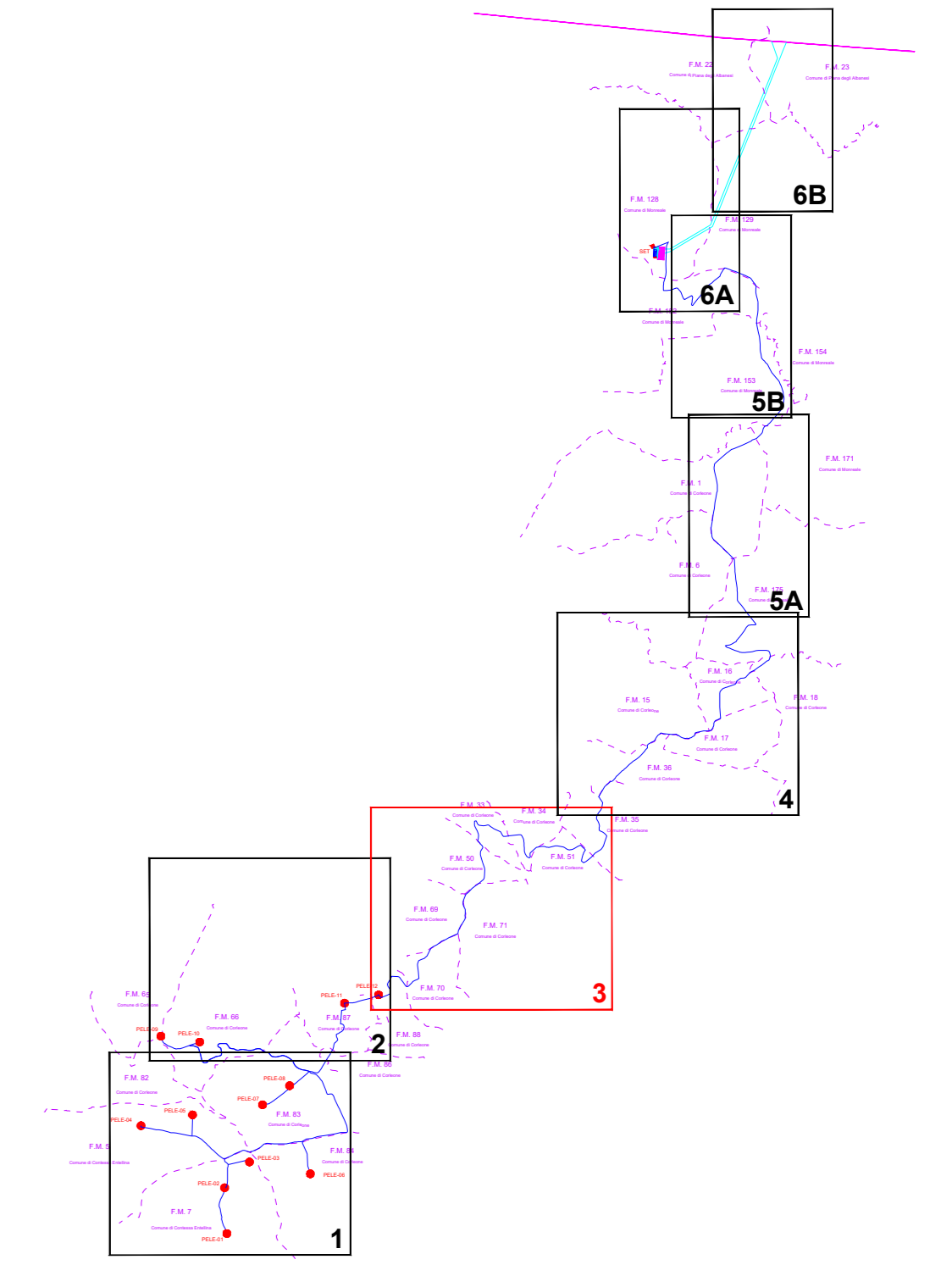


- LEGENDA SIMBOLI:**
- PELE-XX AEROGENERATORE
  - INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
  - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
  - COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 kV "PARTINICO - CIMINNA"
  - LINEA A 220 kV CIMINNA - PARTINICO
  - - - TRATTO LINEA AT ESISTENTE DA DEMOLIRE
  - ⊠ STAZIONE DI SMISTAMENTO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



COMITENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via S. Dono, 41/10 - 00152 ROMA (RM)  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 pec: rwe@renewablesitalia.it

**PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0106**

ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: P TOPOLOGIA: FORMATO: A0

TITOLO: **Quadro di unione catastale**

Foglio: 316 Scala: 1:4.000 File: PELE-P-0106\_00.dwg  
 Progetto: Ing. Riccardo Cangini  
 Ing. Gaetano Scuto

REWIND ENERGY S.R.L.S.  
 viale Europa, 240 - 91011 PALICIANO (TP)  
 P.IVA/C.F. 0278820818  
 pec: rewindenergy@pec.it

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