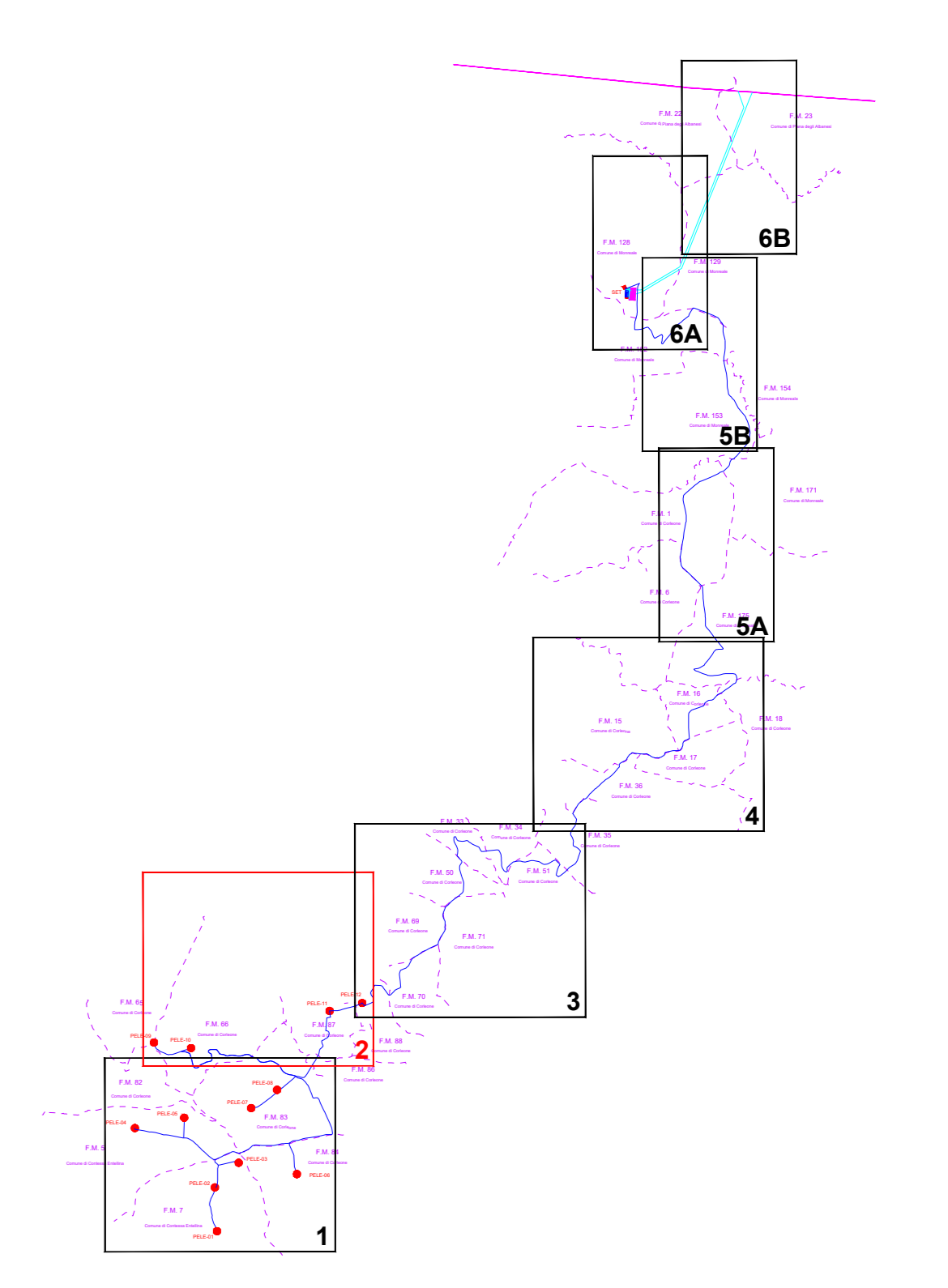


Scala 1:4.000

- 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. Doric, 41/2 - 00152 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwe@renewablesitalia.it

PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

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

FOGLIO: 216 | SCALA: 1:4.000 | FILE: PELE-P-0106_00.dwg

Progetto: **REWIND ENERGY** Ing. Riccardo Cangini

Ing. Gaetano Scuto

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