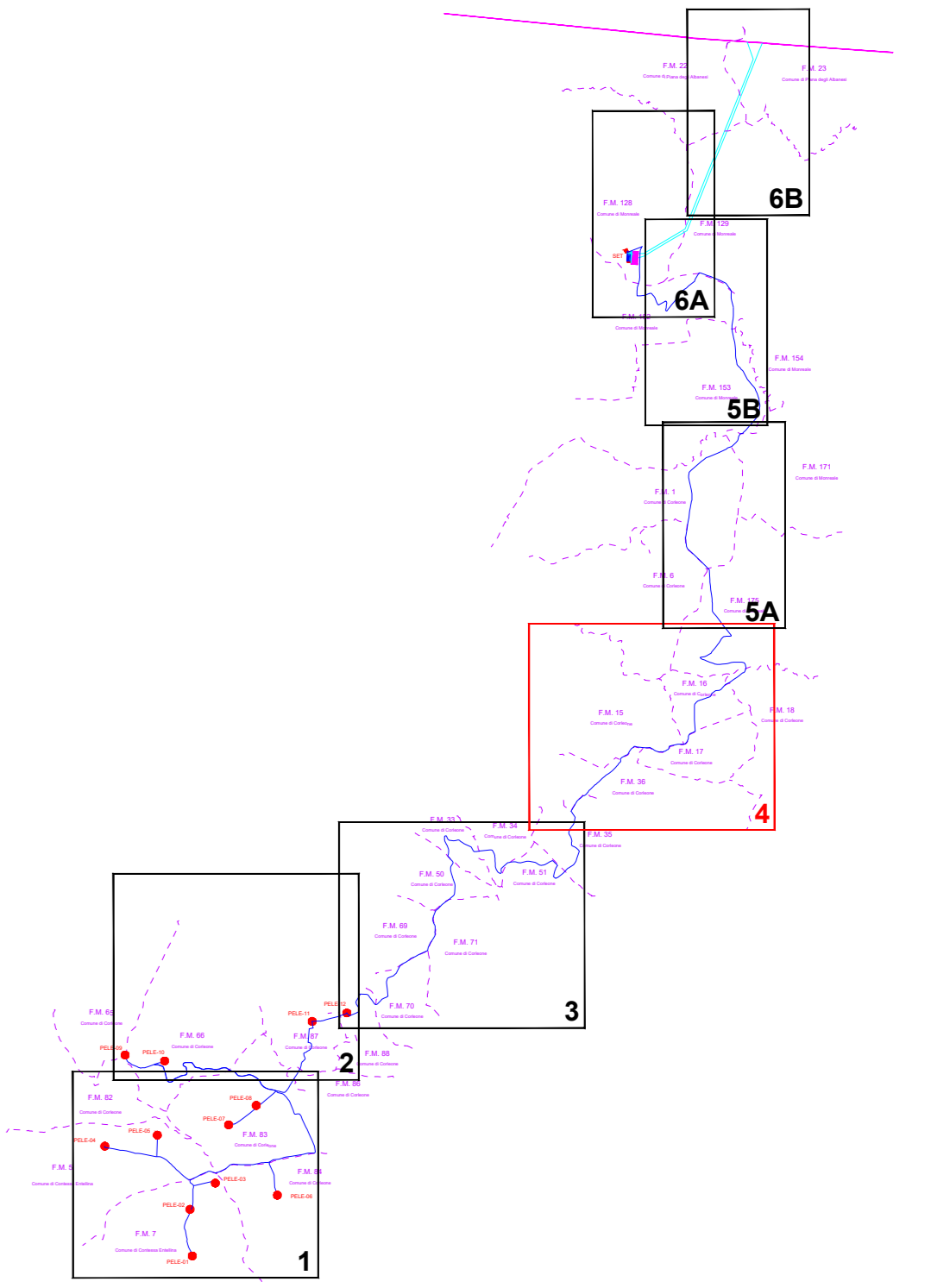


- LEGENDA SIMBOLI:**
- PELE-XX AEROGENERATORE
 - INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 kV "PARTINICO - CIMINNA"
 - LINEA A 220 kV CIMINNA - PARTINICO
 - TRATTO LINEA AT ESISTENTE DA DEMOLIRE
 - ⊠ STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 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 A. Diaz, 41/0 - 00152 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwe@renewablesitalia.it

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

Titolo del Progetto: **PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA**

ID	PROGETTO	PELE	DISCIPLINA	P	TOPOLOGIA	FORMATO	AD
00	13.12.2022	PRIMA EMISSIONE	AB	GS			REWIND ENERGY

Quadro di unione catastale

FOLGIO	416	SCALA	1:4.000	FILE	PELE-P-0106_00.dwg
Progetto:	Ing. Riccardo Cangini				
	Ing. Gaetano Scuto				