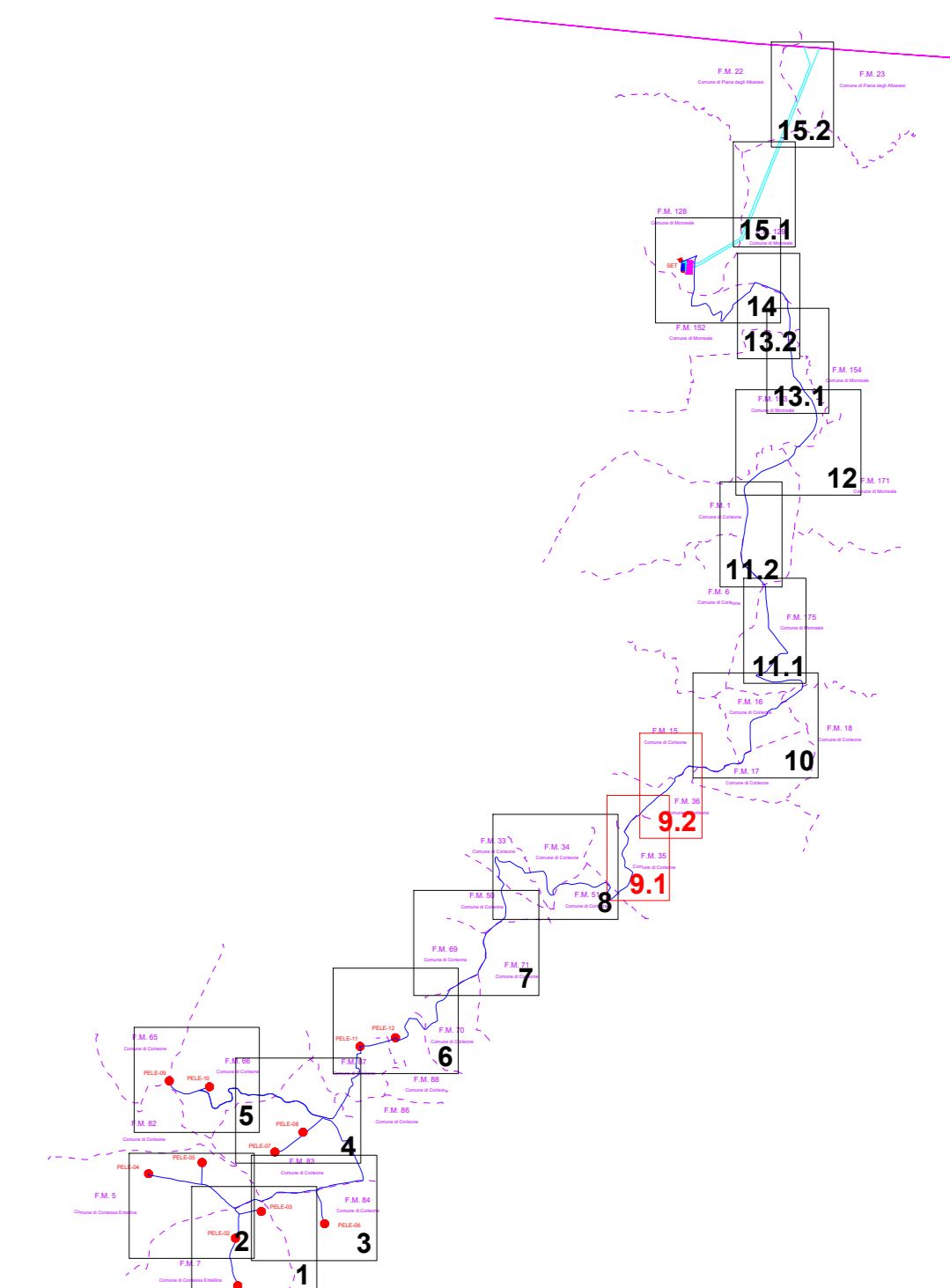


- LEGENDA SIMBOLI:**
- PELE-XX AEROGENERATORE
 - INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 KV "PARTINICO-CIMINNA"
 - LINEA A 220 KV CIMINNA - PARTINICO
 - TRATTO LINEA AT ESISTENTE DA DEMOLIRE
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 KV "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 R. Corleone 410 - 00155 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 DISCIPLINA: IP TIPOLOGIA: FORMATO: A0

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

Foglio: 9/15 Scala: 1:2.000 File: PELE-P-0129_00.dwg

Progetto: Ing. Riccardo Cangini

REWIND ENERGY S.R.L.S.
via Europa 260 - 01111 PACCANO (TP)
P.IVA/C.F. 0278820818
pec: rewindenergy@pec.it

Ing. Gaetano Scuto

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

9.1

9.2