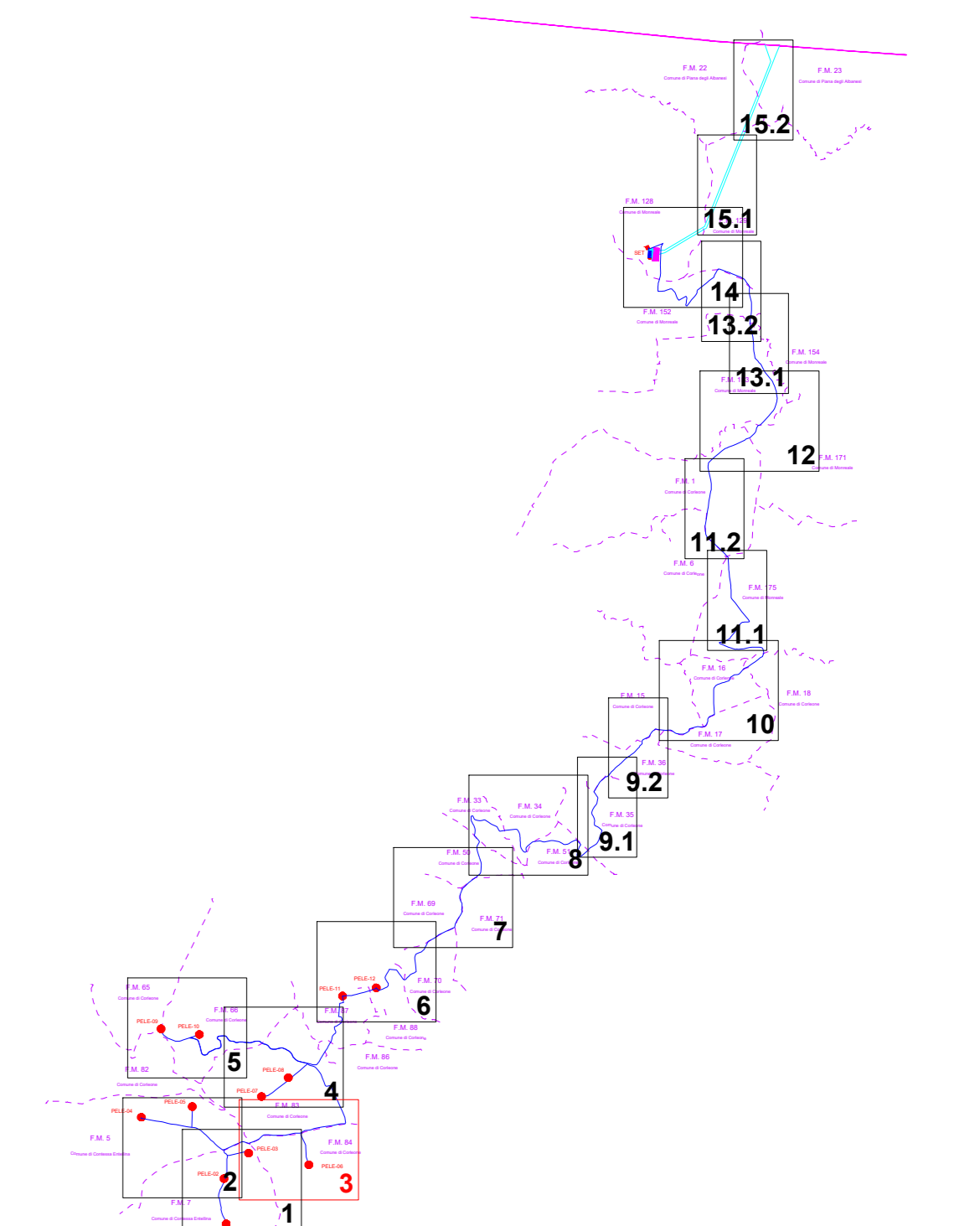


- LEGENDA SIMBOLI:**
- PELE-XX AEROGENERATORE
 - INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
 - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
 - COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 kV "PARTINICO - CIMINNA"
 - LINEA A 220 kV CIMINNA - PARTINICO
 - TRATTO LINEA AT ESISTENTE DA DEMOLIRE
 - STAZIONE DI SMISTAMENTO 220 kV "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, 41/0 - 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 DESCRIZIONE: P TIPOLOGIA: P FORMATO: A0

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

FOGLIO: 3/15 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
via Europa, 260 - 81011 PALLANZA (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