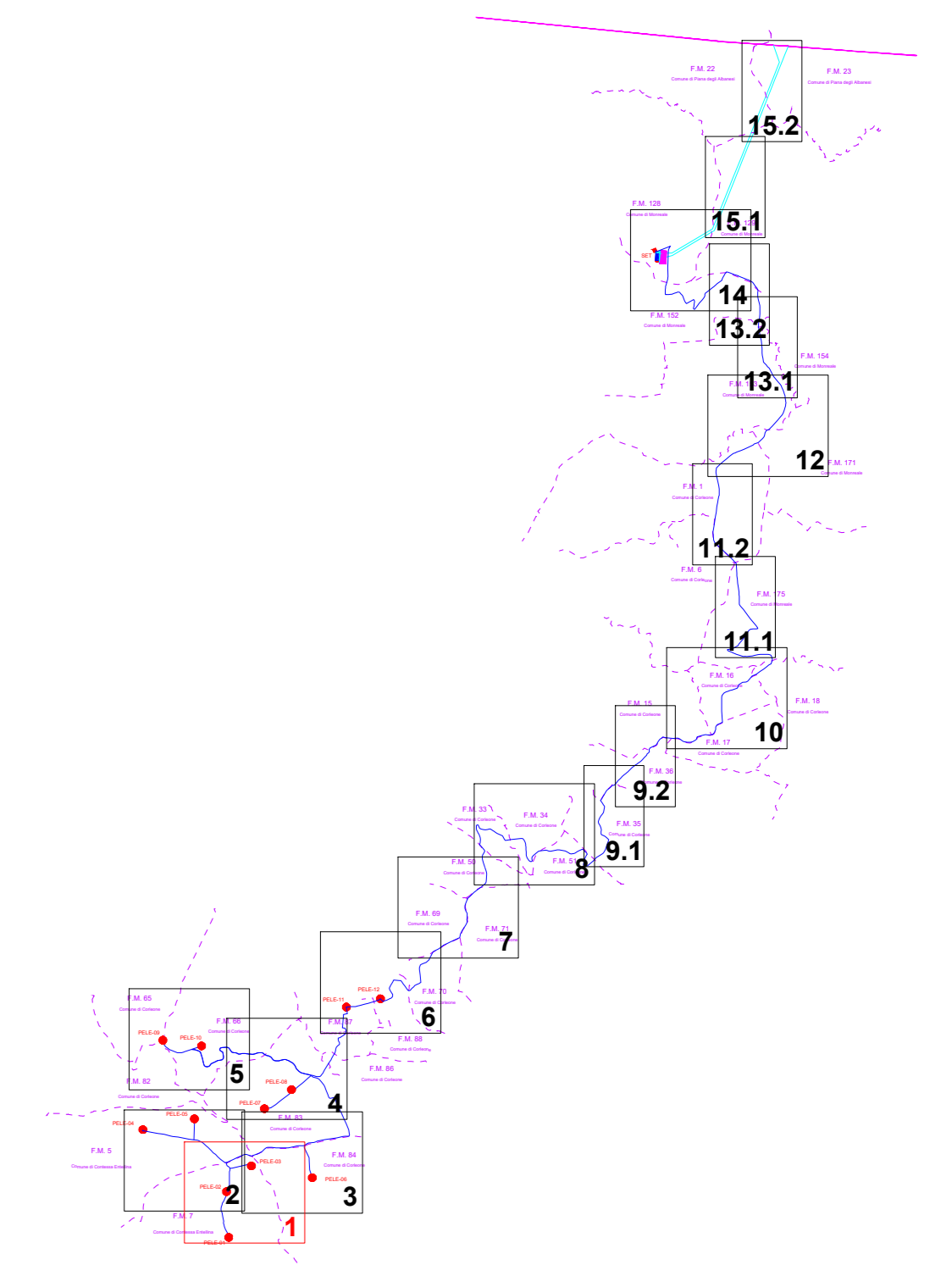


Scala 1:2.000

- LEGENDA SIMBOLI:**
- 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 - 00152 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968
 pec: rwe renewables@egemarf.it

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0129**

PROGETTO: PELE | DESCRIZIONE: P | TIPOLOGIA: | FORMATO: A0

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

FOGLIO: 1/15 | SCALA: 1:2.000 | FILE: PELE-P-0129_00.dwg

Progetto: **REWIND ENERGY** Ing. Riccardo Cangialosi
REWIND ENERGY S.R.L.S. Ing. Gaetano Scuto
 viale Europa, 260 - 80131 PALERMO (PA)
 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