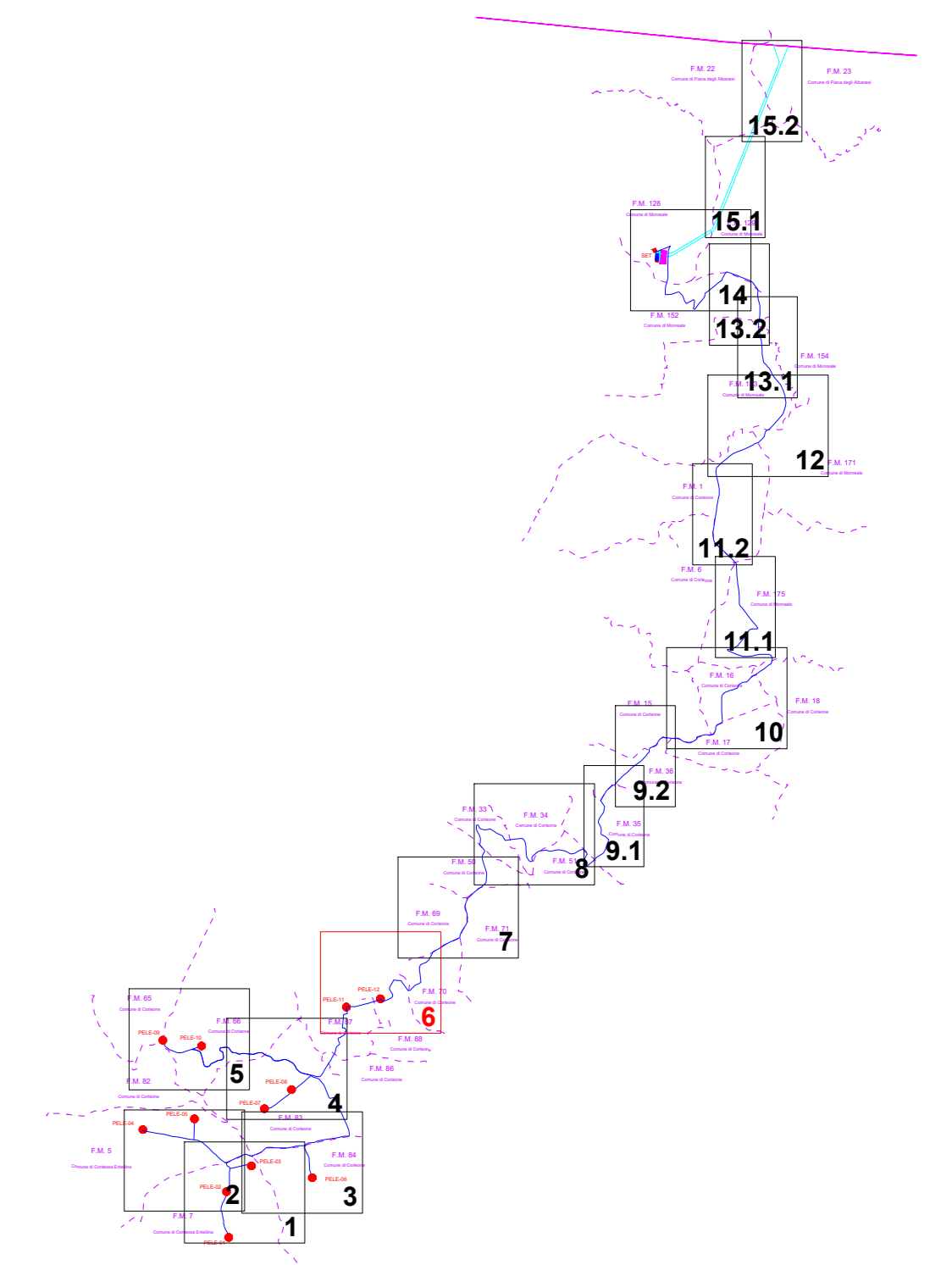


Scala 1:2.000

- 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 FOGLIO CATASTALE



COMITENTE: **RWE**

RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
Via S. Doric, 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**

ID PROGETTO:	PELE	DISCIPLINA:	IP	TIPOLOGIA:	PROGETTO	FORMATO:	A0
TITOLO: Planimetria di dettaglio catastale dell'elettrodotto							
FOGLIO:	6/15	SCALA:	1:2.000	FILE:	PELE-P-0129_00.dwg		
Progetto:	REWIND ENERGY			Ing. Riccardo Cangini			
REWIND ENERGY S.R.L.S. via Europa, 260 - 91011 PALICANO (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