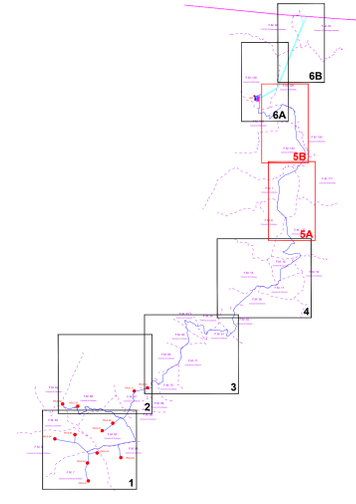


- LEGENDA SIMBOLI:**
- PELE-XX AEROGENERATORE
  - - - INGOMBRO ROTORE DIAMETRO 170m
  - CAVIDOTTO MT (30 kV) IN PROGETTO
  - COLLEGAMENTO IN ENTRA - ESCE SULLA LINEA A 220 kV "PARTINICO-CIMINNA"
  - LINEA A 220 kV CIMINNA - PARTINICO
  - TRATTO LINEA AT ESISTENTE DA DEMOLIRE
  - ⊠ STAZIONE DI SMISTAMENTO 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 RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Via S. Dono, 41/10 - 00152 ROMA (RM)  
 P.IVA/C.F. 06400370968  
 pec: rwe renewables ita@egemarf.it

**PROGETTO DEFINITIVO** PELE-P-0106

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

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

PROGETTO: PELE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: A0 FORMATO: A0

TITOLO: **Quadro di unione catastale**

FOGLIO: 518 SCALA: 1:4.000 FILE: PELE-P-0106\_00.dwg  
 Progetto: Ing. Riccardo Cangini

REWIND ENERGY S.R.L.S.  
 via Europa, 240 - 91011 PALERMO (PA)  
 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	