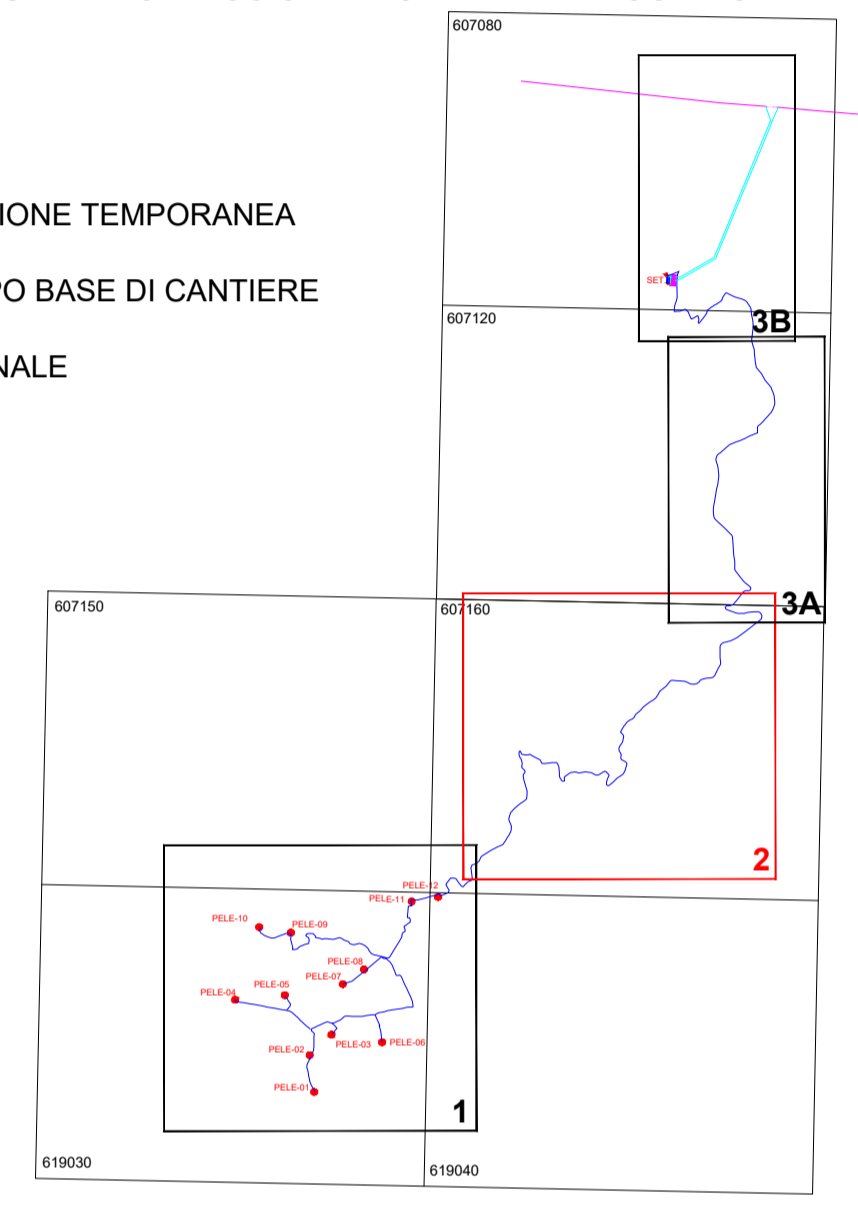


LEGENDA SIMBOLI:

- ⊙ 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
- - - - - CONFINI COMUNALI



COMMITTENTE: **RWE** RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
 via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)
 P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewablestalisrl@legalmail.it

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

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0102**

ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A1

TITOLO: **Ortocarta con inserimento dell'impianto**

FOGLIO: 2/3 SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-P-0102_00.dwg

Progetto: ing. Riccardo Cangolosi
 ing. Gaetano Scurto

REWIND ENERGY S.R.L.S.
 viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP)
 P.IVA/C.F. 02785820818 pec: rewindenergy@pec.it

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