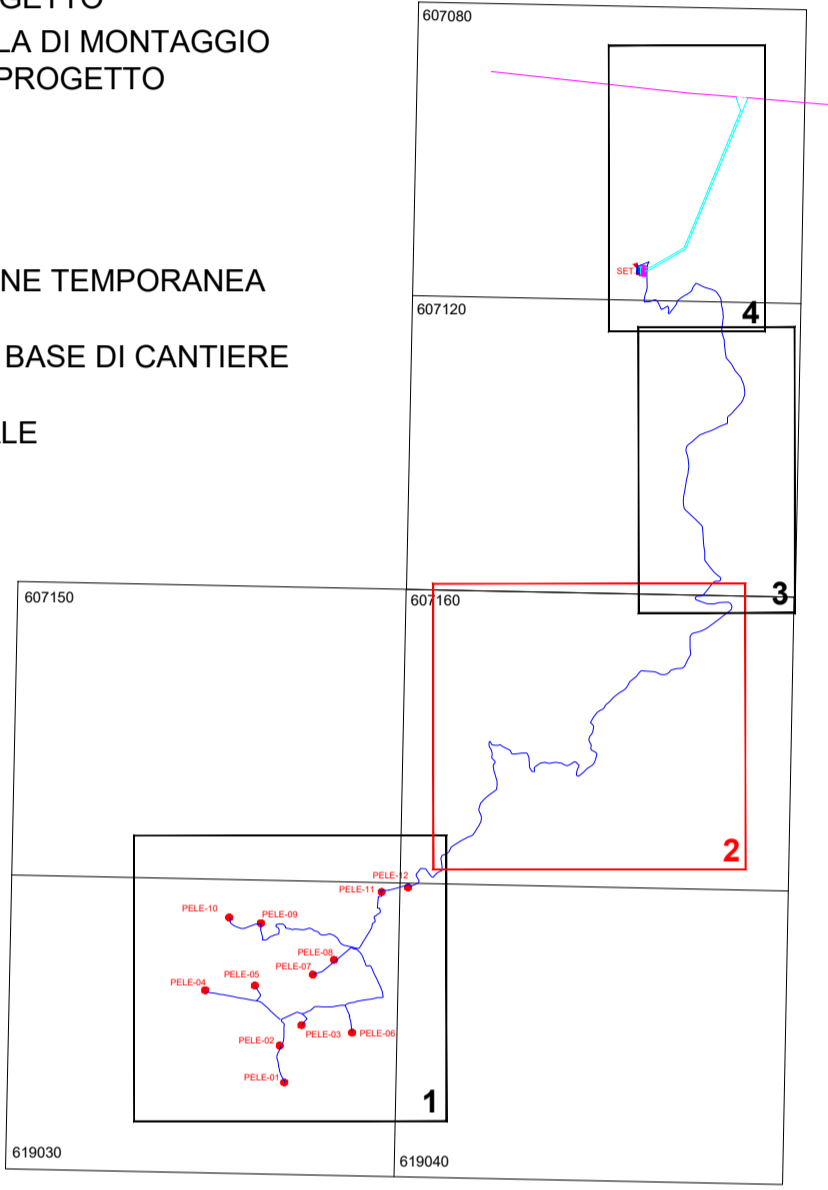


LEGENDA SIMBOLI:

- ⊙ 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 COMUNALE
- ⊙ I-XX ID INTERFERENZA



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

Titolo del Progetto:
PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: **PELE-P-0130**
 ID PROGETTO: PELE DISCIPLINA: P TIPOLOGIA: FORMATO: A1
 TITOLO: **Planimetria delle interferenze cavidotto**

Foglio: 2/3 SCALA: 1:10.000 FILE: PELE-P-0130_00.dwg
 Progetto: ing. Riccardo Cangelosi

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

ing. Gaetano Scurto

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