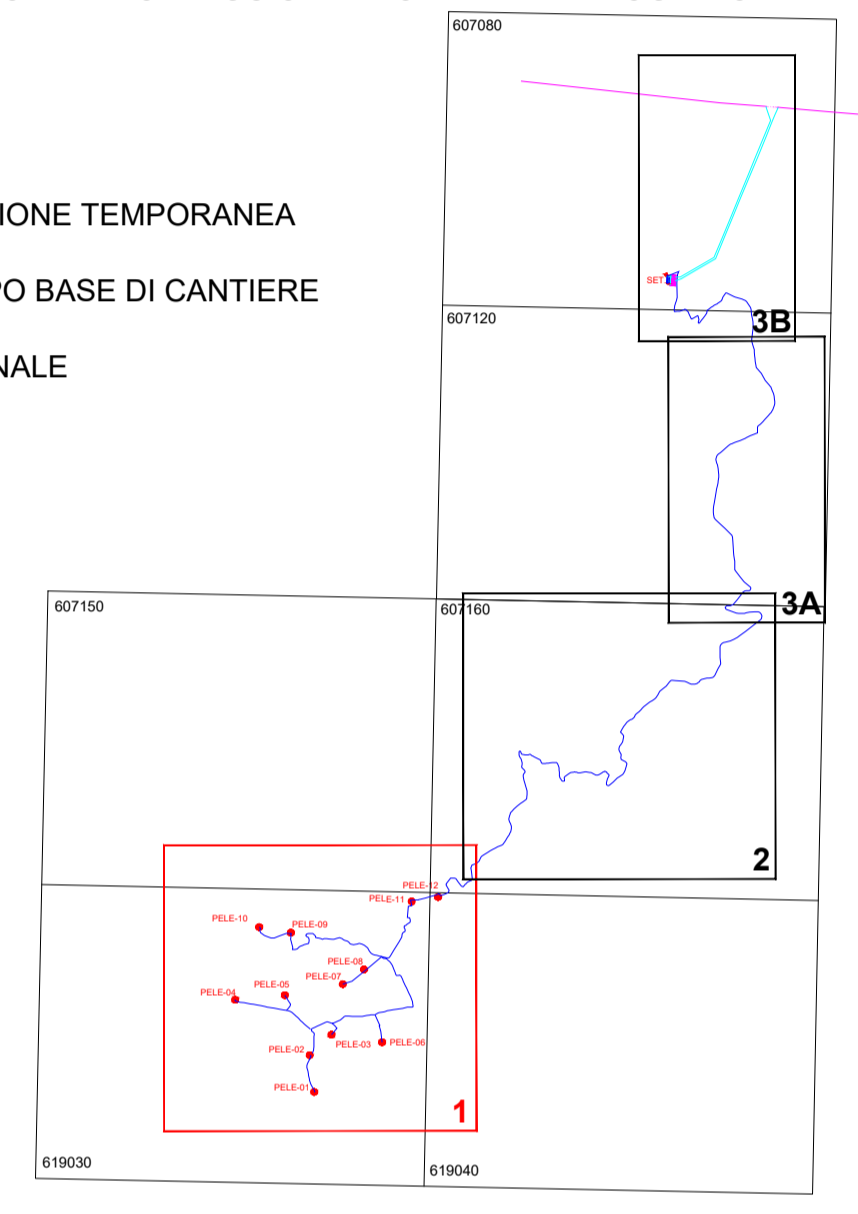


LEGENDA SIMBOLI:

- ⊙ 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
- CONFINO COMUNALE



| COMMITTENTE: RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM) P.IVA/C.F. 06400370968 pec: rwerenewableitaliasrl@legalmail.it | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------------------|-----------------------|-------------|---------------|-----------|----|------------|-----------------|----|----|---------------|--|
| TITOLO DEL PROGETTO: PARCO EOLICO CORLEONE-CONTESSA | | | | | | | | | | | | | |
| Documento: PROGETTO DEFINITIVO | N° Documento: PELE-P-0102 | | | | | | | | | | | | |
| ID PROGETTO: PELE | DISCIPLINA: P | | | | | | | | | | | | |
| TITOLO: | TIPOLOGIA: | | | | | | | | | | | | |
| FORMATO: A1 | | | | | | | | | | | | | |
| Ortocarta con inserimento dell'impianto | | | | | | | | | | | | | |
| FOGLIO: 1/3 | SCALA: 1:10.000 | | | | | | | | | | | | |
| FILE: PELE-P-0102_00.dwg | | | | | | | | | | | | | |
| Progetto: | ing. Riccardo Cangelosi | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| REWIND ENERGY S.R.L.S. viale Europa, 249 - 91011 ALCAMO (TP) P.IVA/C.F. 02785820818 pec: rewindenergy@pec.it | ing. Gaetano Scuto | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>13.12.2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>AB</td> <td>GS</td> <td>REWIND ENERGY</td> </tr> </tbody> </table> | Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato | 00 | 13.12.2022 | PRIMA EMISSIONE | AB | GS | REWIND ENERGY | |
| Rev. | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto | Controllato | Approvato | | | | | | | | |
| 00 | 13.12.2022 | PRIMA EMISSIONE | AB | GS | REWIND ENERGY | | | | | | | | |