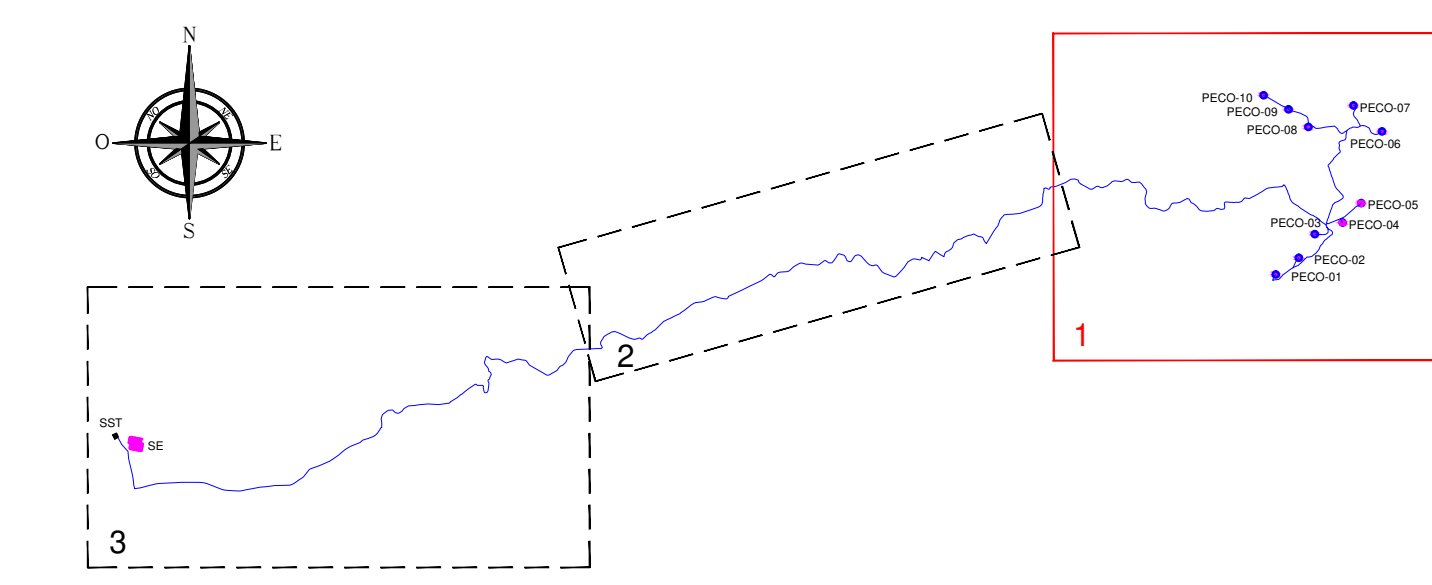


**LEGENDA SIMBOLI:**

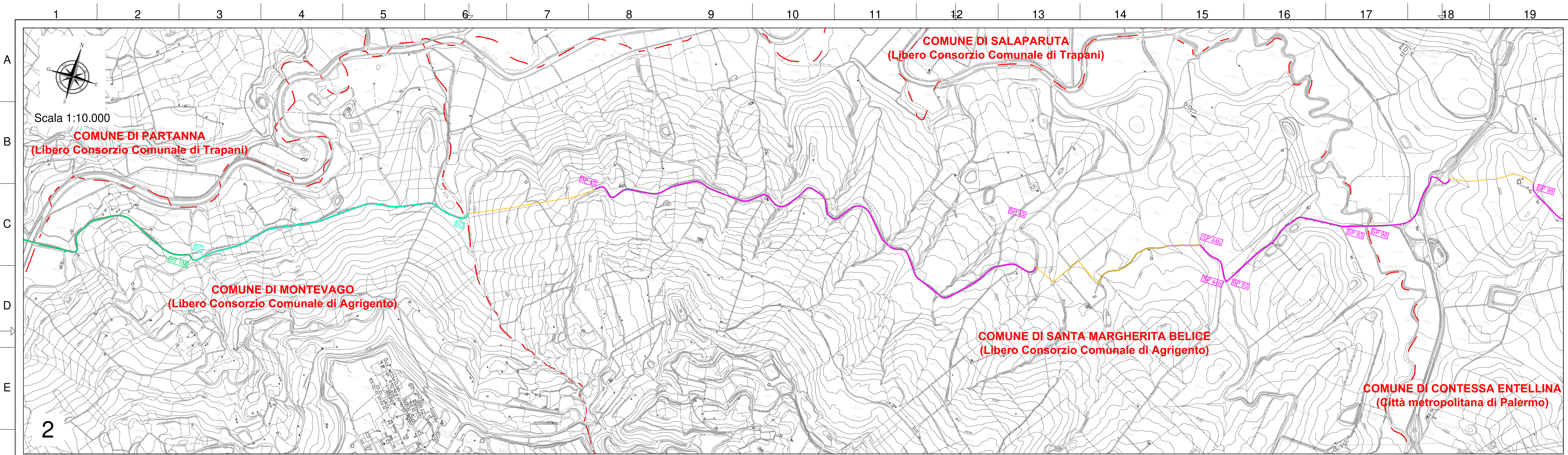
- AEROGENERATORE PECO
- STRADA COMUNALE
- STRADA PROVINCIALE
- STRADA EX CONSORTILE
- STRADA STATALE
- STRADA BIANCA ESISTENTE
- STRADA BIANCA DA REALIZZARE
- REGIA TRAZZERA
- - - CONFINE COMUNALE
- STAZIONE ELETTRICA RTN 220/150 kV TERNA "PARTANNA" (esistente)
- SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV RWE (già autorizzata con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
- AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
- CABINA DI SMISTAMENTO

**QUADRO D'UNIONE PECO**

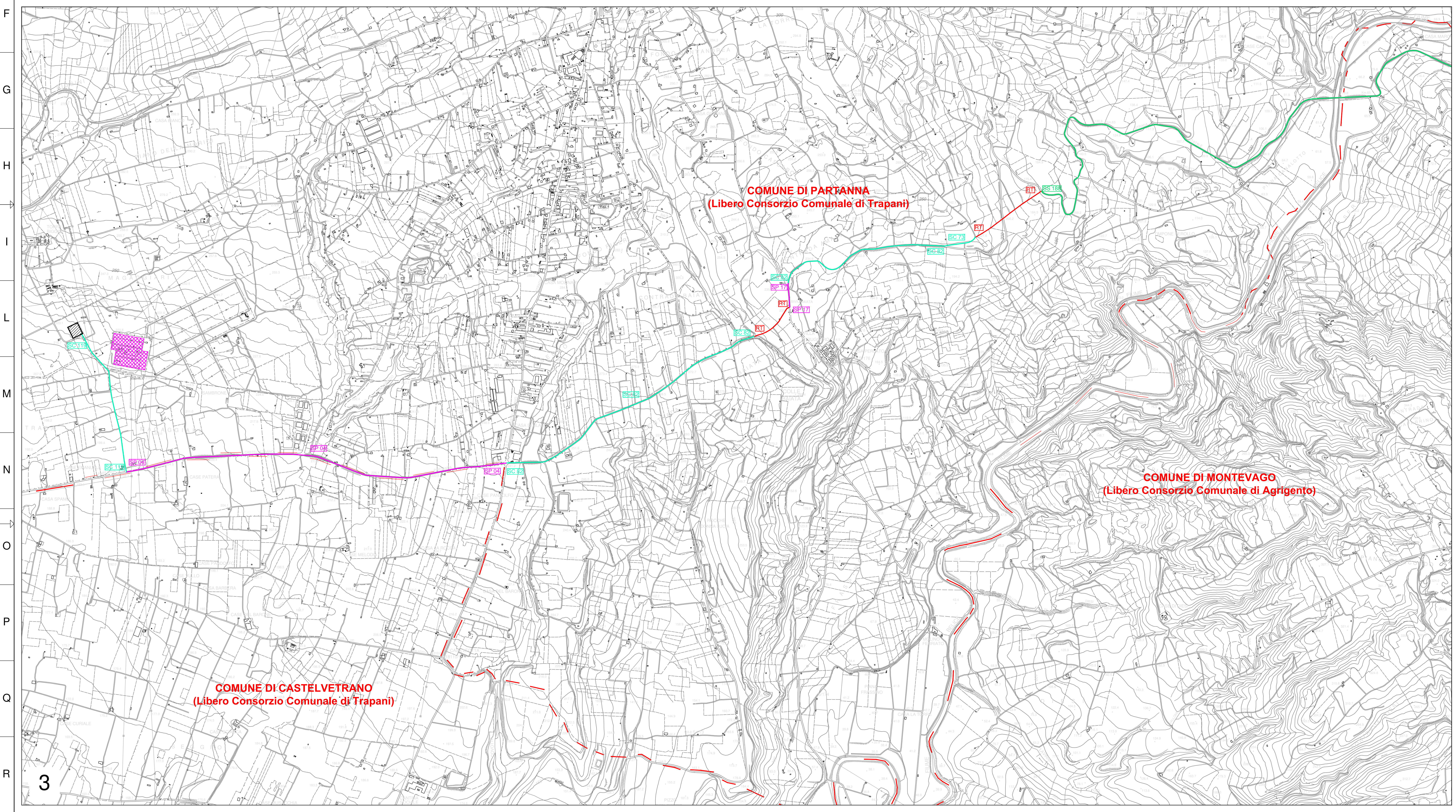


|   |                 |  |             |
|---|-----------------|--|-------------|
| <b>COMMITTENTE:</b><br><b>RWE</b>   |                 | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.<br>via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)<br>P.IVA/C.F. 06400370968<br>pec: rwerenewableitalia@legalmail.it |             |
| Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO CONTESSA</b>   |                 |  |             |
| Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |                 | N° Documento: <b>PECO-P-0101</b>   |             |
| ID PROGETTO: PECO   | DISCIPLINA: P   | TIPOLOGIA: D   | FORMATO: A1 |
| TITOLO: <b>Piano tecnico degli interventi alla viabilità esistente</b>  |                 |  |             |
| FOGLIO: 1 di 3  | SCALA: 1:10.000 | FILE: PECO-P-0114_00.dwg   |             |
| Il Progettista:   |                 |  |             |
| ing. Riccardo Cangelosi<br><br> |                 |  |             |
| Rev:  | Data Revisione  | Descrizione Revisione  | Redatto     |
|   |                 |  | Controllato |
|   |                 |  | Approvato   |
| 00  | marzo 2021      | PRIMA EMISSIONE  | Cangelosi   |
|   |                 |  | Cangelosi   |
|   |                 |  | RWE         |

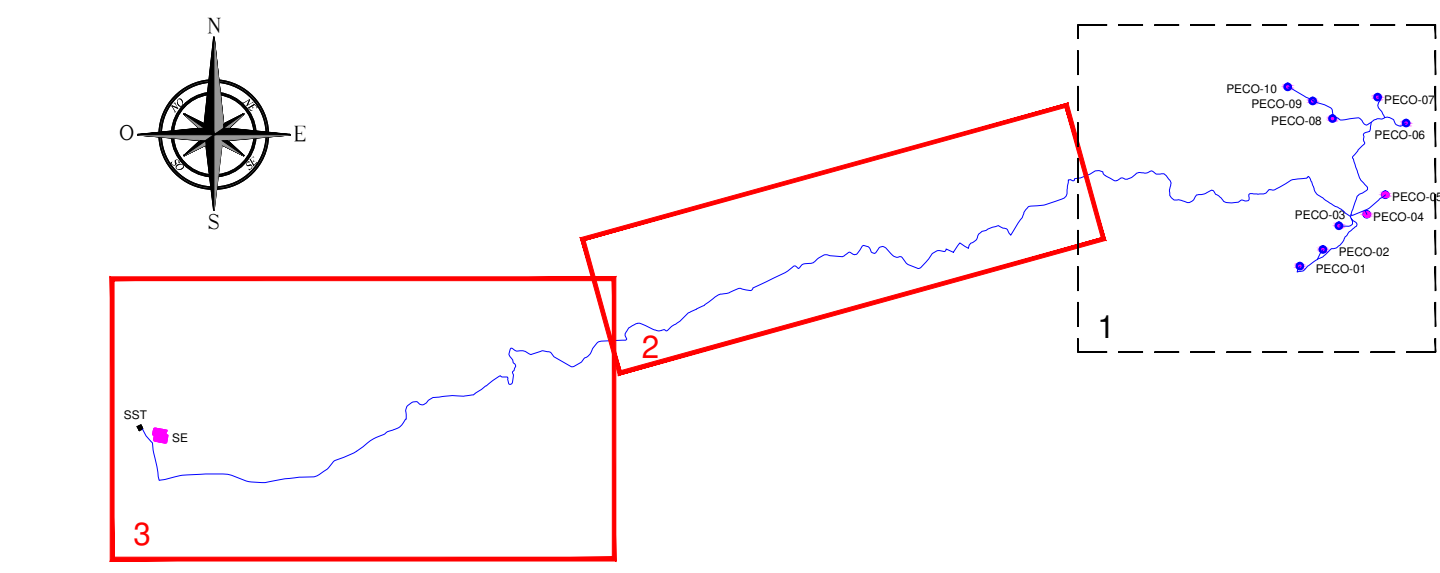




- LEGENDA SIMBOLI:**
- AEROGENERATORE PECO
  - STRADA COMUNALE
  - STRADA PROVINCIALE
  - STRADA EX CONSORTILE
  - STRADA STATALE
  - STRADA BIANCA ESISTENTE
  - STRADA BIANCA DA REALIZZARE
  - REGIA TRAZZERA
  - - - CONFINE COMUNALE
  - STAZIONE ELETTRICA RTN 220/150 kV TERNA "PARTANNA" (esistente)
  - SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV RWE (già autorizzata con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
  - AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
  - CABINA DI SMISTAMENTO

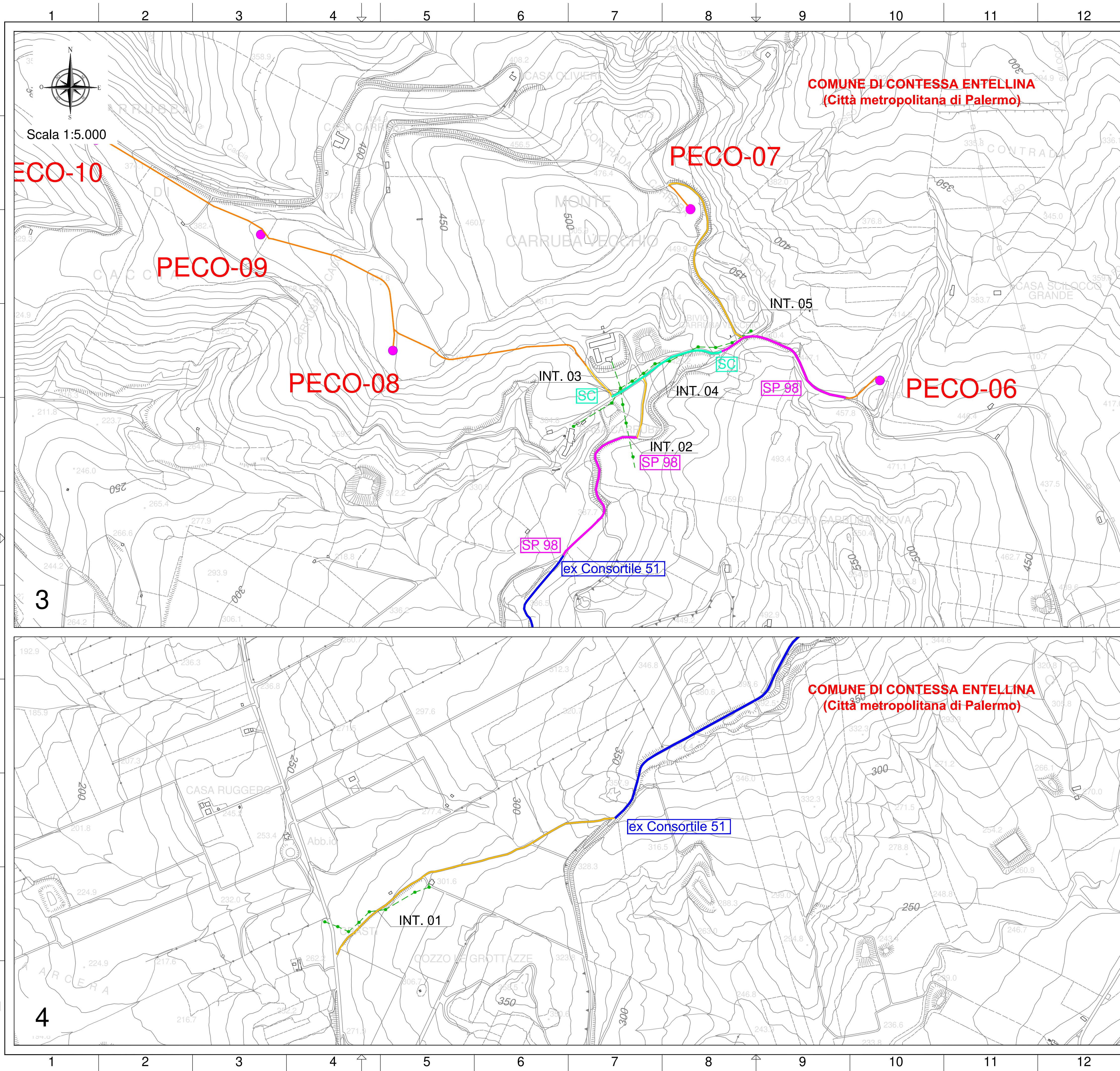


**QUADRO D'UNIONE PECO**



|                              |   |  |             |
|------------------------------|---|--|-------------|
| <b>RWE</b>                   |   | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.<br>via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)<br>P.IVA/C.F.: 06403270968<br>pec: <a href="mailto:renewablesitalia@egatmail.it">renewablesitalia@egatmail.it</a> |             |
| <b>PARCO EOLICO CONTESSA</b> |   |  |             |
| Documento:                   |   | N° Documento:  |             |
| <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>   |   | PECO-P-0101  |             |
| ID PROGETTO:                 | PECO  | DISCIPLINA:  | P           |
| TITOLO:                      | Piano tecnico degli interventi alla viabilità esistente |  |             |
| FOGLIO:                      | P-03  | SCALA:   | 1:10.000    |
| FILE:                        | PECO-P-0114_06.dwg                                      |  |             |
| Il Progettista:              |   |  |             |
|                              |   |  |             |
| Rev:                         | Data Revisione  | Descrizione Revisione  | Redatto     |
|                              |   |  | Controllato |
|                              |   |  | Approvato   |
| 00                           | marzo2021   | PRIMA EMISSIONE  | Cangiosi    |



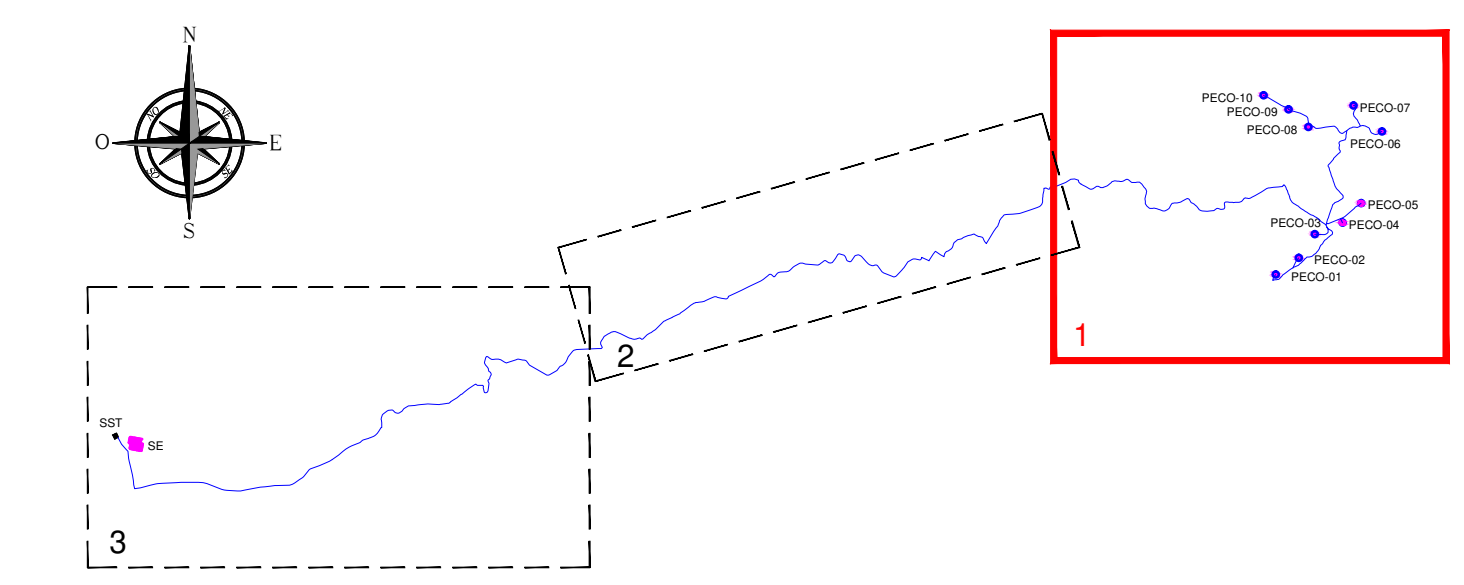


**LEGENDA SIMBOLI:**

- AEROGENERATORE PECO
- STRADA COMUNALE
- STRADA PROVINCIALE
- STRADA EX CONSORTILE
- STRADA STATALE
- STAZIONE ELETTRICA RTN 220/150 kV TERNA "PARTANNA" (esistente)
- SOTTOSTAZIONE DI TRASFORMAZIONE 30/150 kV RWE (già autorizzata con D.D.G. n. 1598 del 30.12.2020)
- AREA DEL CAMPO BASE DI CANTIERE
- CABINA DI SMISTAMENTO
- STRADA BIANCA ESISTENTE
- STRADA BIANCA DA REALIZZARE
- REGIA TRAZZERA
- CONFINE COMUNALE
- LINEA ELETTRICA AEREA BT

| INTERFERENZA | TIPO LINEA | N° LINEE | STRADA |
|--------------|------------|----------|--------|
| INT.01       | BT         | 1        | SB     |
| INT.02       | BT         | 1        | SP 98  |
| INT.03       | BT         | 2        | SC     |
| INT.04       | BT         | 1        | SC     |
| INT.05       | BT         | 1        | SP 98  |

**QUADRO D'UNIONE PECO**



**REGIONE SICILIANA**



|  |                |                       |                                  |  |                    |
|--|----------------|-----------------------|----------------------------------|--|--------------------|
| <b>COMMITTENTE:</b>  |                | <b>RWE</b>            |                                  | RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.<br>via A. Doria, 41/G - 00192 ROMA (RM)<br>P.IVA/C.F. 06400370968<br>pec: rwerenewableitalia@legalmail.it |                    |
| Titolo del Progetto: <b>PARCO EOLICO CONTESSA</b>                      |                |                       |                                  |  |                    |
| Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO</b>                                  |                |                       | N° Documento: <b>PECO-P-0114</b> |  |                    |
| ID PROGETTO:   | PECO           | DISCIPLINA:           | P                                | TIPOLOGIA:   | D                  |
| FORMATO:   | A1             |                       |                                  |  |                    |
| TITOLO: <b>Piano tecnico degli interventi alla viabilità esistente</b> |                |                       |                                  |  |                    |
| FOGLIO:  | 3 di 3         | SCALA:                | 1:5.000                          | FILE:  | PECO-P-0114_00.dwg |
| Il Progettista:  |                |                       |                                  |  |                    |
|  |                |                       |                                  |  |                    |
| Rev:   | Data Revisione | Descrizione Revisione | Redatto                          | Controllato  | Approvato          |
| 00   | marzo/2021     | PRIMA EMISSIONE       | Cangelosi                        | Cangelosi  | RWE                |