

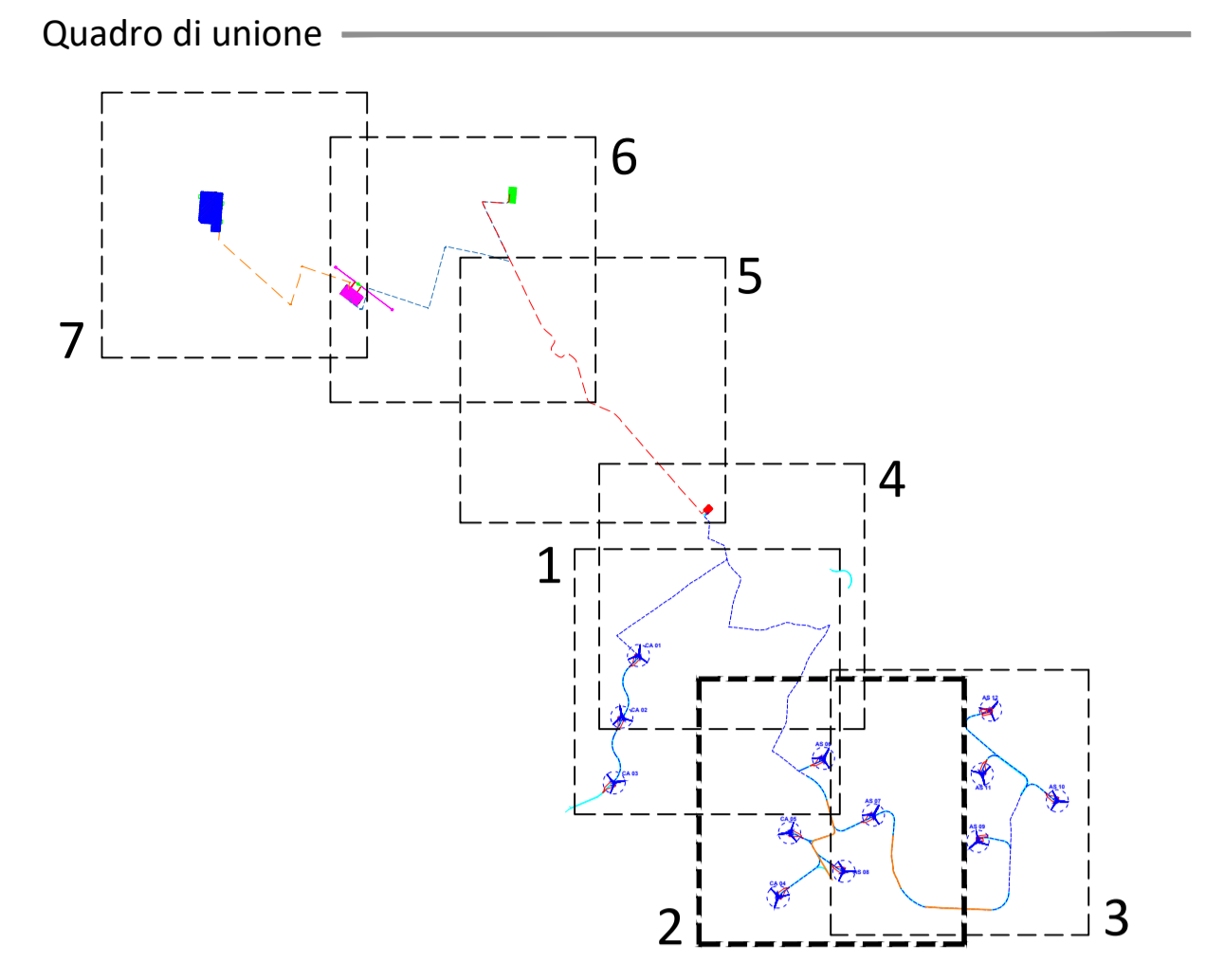
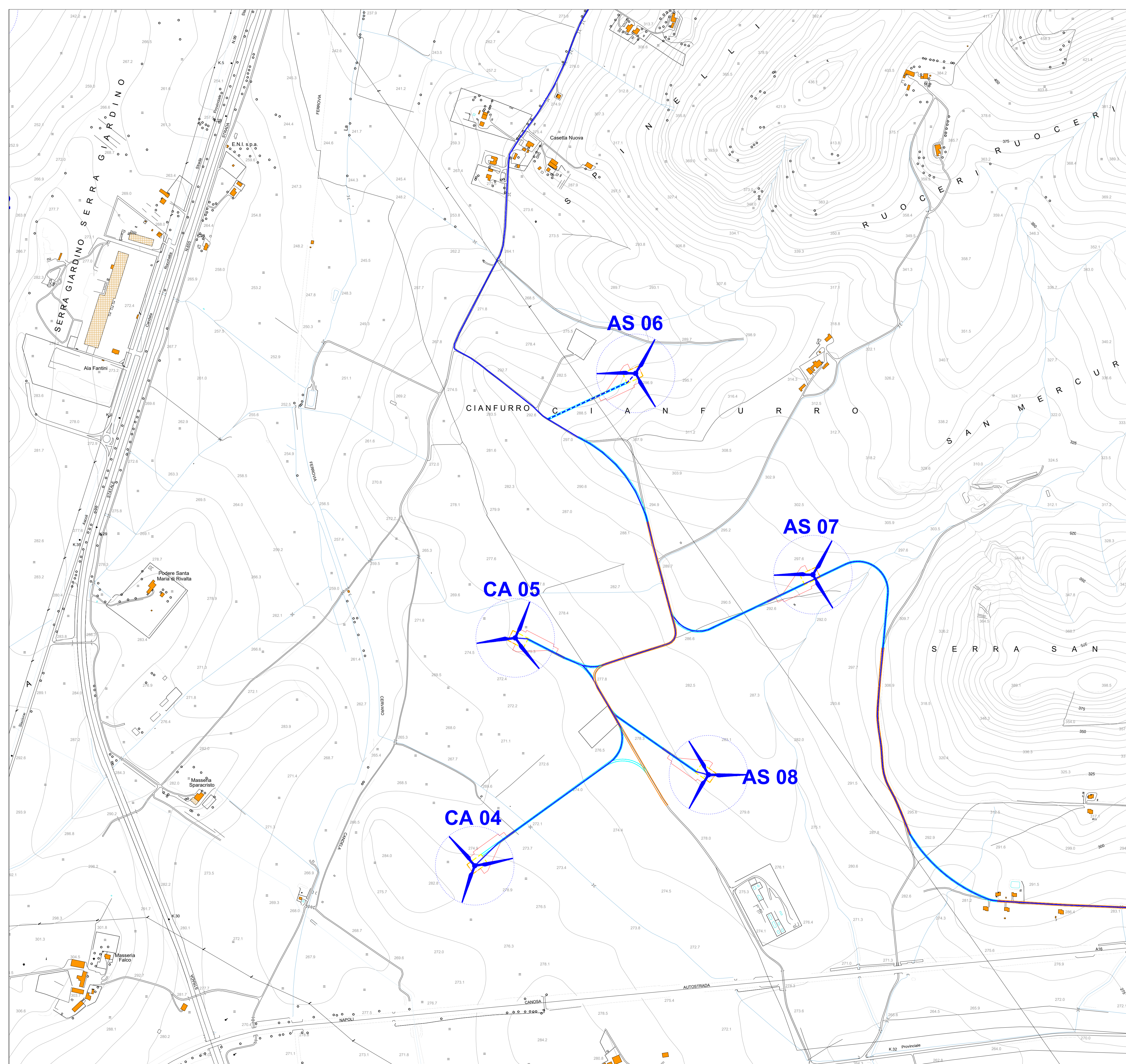
Legenda

|  |  |
|--|--|
|  | Aerogeneratore di progetto   |
|  | Caavidotto AT 150 kV   |
|  | Caavidotto MT 30kV   |
|  | Piazzola in fase di costruzione  |
|  | Piazzola in fase di esercizio  |
|  | SSE di trasformazione - utenza 30/150kV                                      |
|  | Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV Deliceto |

REGIONE PUGLIA    COMUNE di ASCOLI SATRIANO    COMUNE di CANDELA    COMUNE di DELICETO    PROVINCIA di FOGGIA

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)**

|                         |  |   |
|-------------------------|--|---|
| Proprietà               |  | wpd Daunia s.r.l.<br>Viale Luca Gauro, 9/11<br>00143 - Roma<br>Tel: +39 06 960 353-10<br>e-mail: info@wpd-italia.it |
| Progettazione           |  | Viale Michelangelo, 71<br>80129 Napoli<br>TEL. 081 579 7998<br>mail: tecnico@insestri.com                           |
| Elaborato               | Nome Elaborato:<br><b>PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTI SU CTR - 1 di 7</b> |   |
| Rev.                    | 00   | 01  |
| Date                    | Aprile 2021  | PRIMA EMISSIONE   |
| Objetto della revisione |  |   |
| Elaborazione            | INSE s.r.l.  | INSE s.r.l.   |
| Verifica                |  |   |
| Approvazione            |  |   |
| Scala:                  | 1:5.000  |   |
| Formato:                | A1   |   |
| Codice Pratica          | S217   |   |
| Codice Elaborato        | S217-OC-EG-23A   |   |



**Legenda**

|  |  |
|--|--|
|  | Aerogeneratore di progetto   |
|  | Cavidotto AT 150 kV  |
|  | Cavidotto MT 30kV  |
|  | Piazzola in fase di costruzione  |
|  | Piazzola in fase di esercizio  |
|  | SSE di trasformazione - utenza 30/150kV                                      |
|  | Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV Deliceto |

REGIONE PUGLIA    COMUNE di ASCOLI SATRIANO    COMUNE di CANDELA    COMUNE di DELICETO    PROVINCIA di FOGGIA

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)**

**Proprietario**

**wpd Daunia s.r.l.**  
Viale Luca Gaucico, 8/11  
00143 - Roma  
Tel: +39 06 960 353-10  
e-mail: info@wpd-italia.it

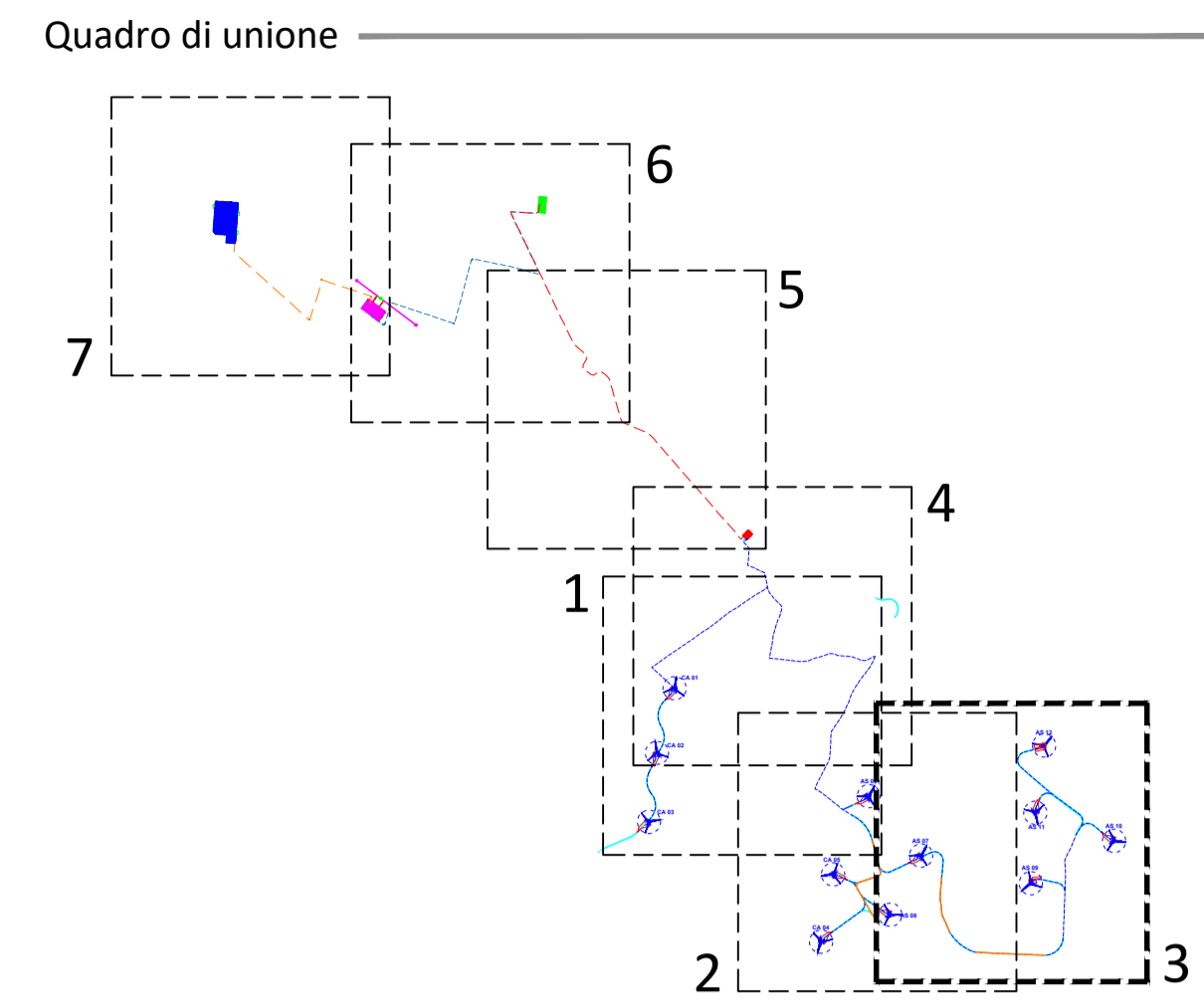
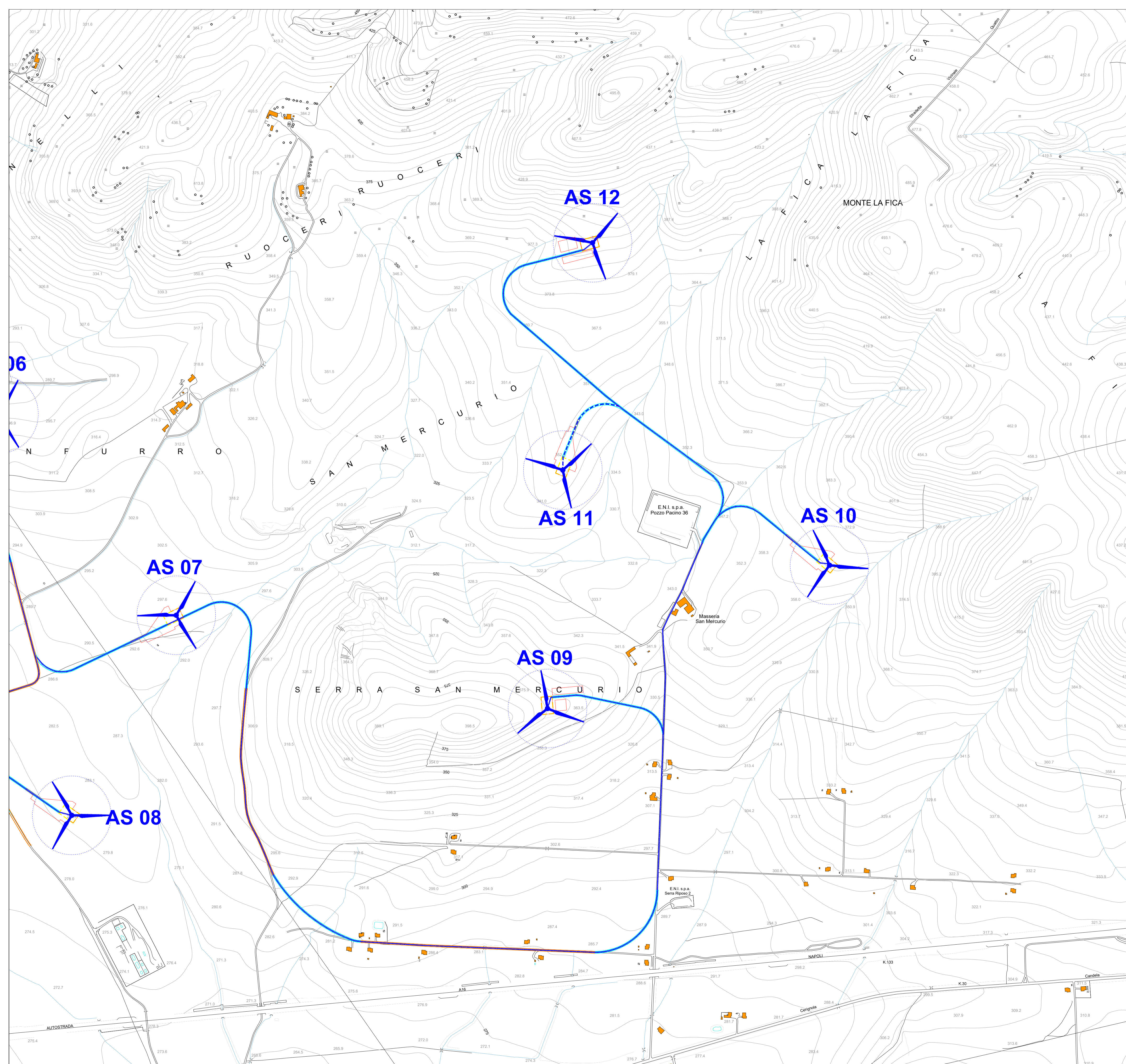
Calcolatore:  
Geol. V. E. Iervolino  
Doc. A. Ianni  
Arch. A. Vella  
Ing. V. Triunfo  
Ing. G. Diabronzo  
Arch. C. Gaudiero  
Geom. F. Malfarina  
Dott.ssa M. Mauro

**Progettazione**

Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico@insestri.com

Arch. Francesco Di Massimo  
Ing. Nicola Gaudiero  
Ing. Pasquale Esposito

|   |             |   |              |                          |
|---|-------------|---|--------------|--------------------------|
| <b>Nome Elaborato:</b>                                  |             |   |              |                          |
| <b>PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTI SU CTR - 2 di 7</b> |             |   |              |                          |
| 00  | Aprile 2021 | PRIMA EMISSIONE                         | INSE s.r.l.  | wpd Daunia s.r.l.        |
| Rev.  | Data        | Oggetto della revisione                 | Elaborazione | Verifica    Approvazione |
| Scala: <b>1:5.000</b>                                   |             | Formato: <b>A1</b>                      |              |                          |
| Codice Pratica: <b>S217</b>                             |             | Codice Elaborato: <b>S217-OC-EG-23A</b> |              |                          |



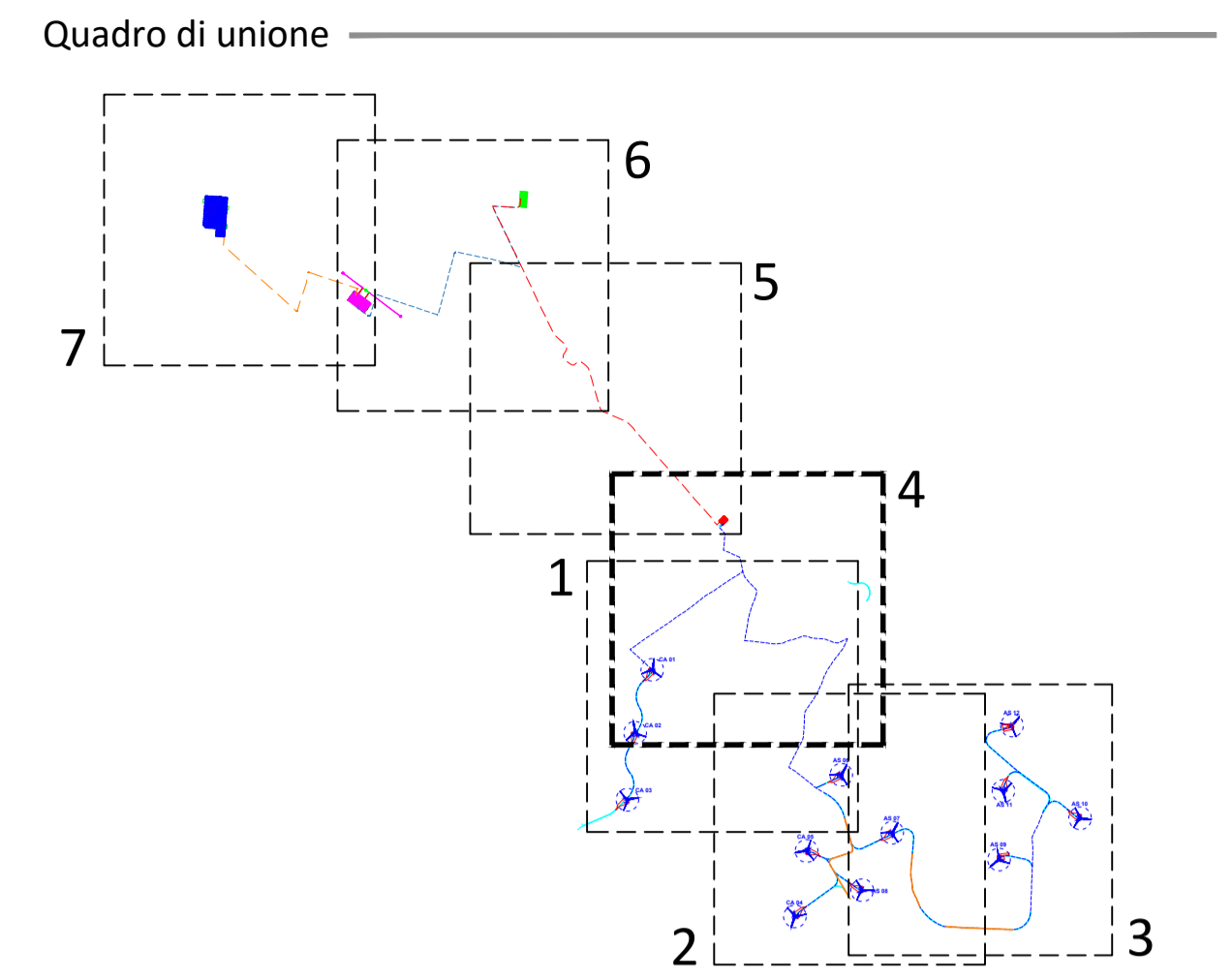
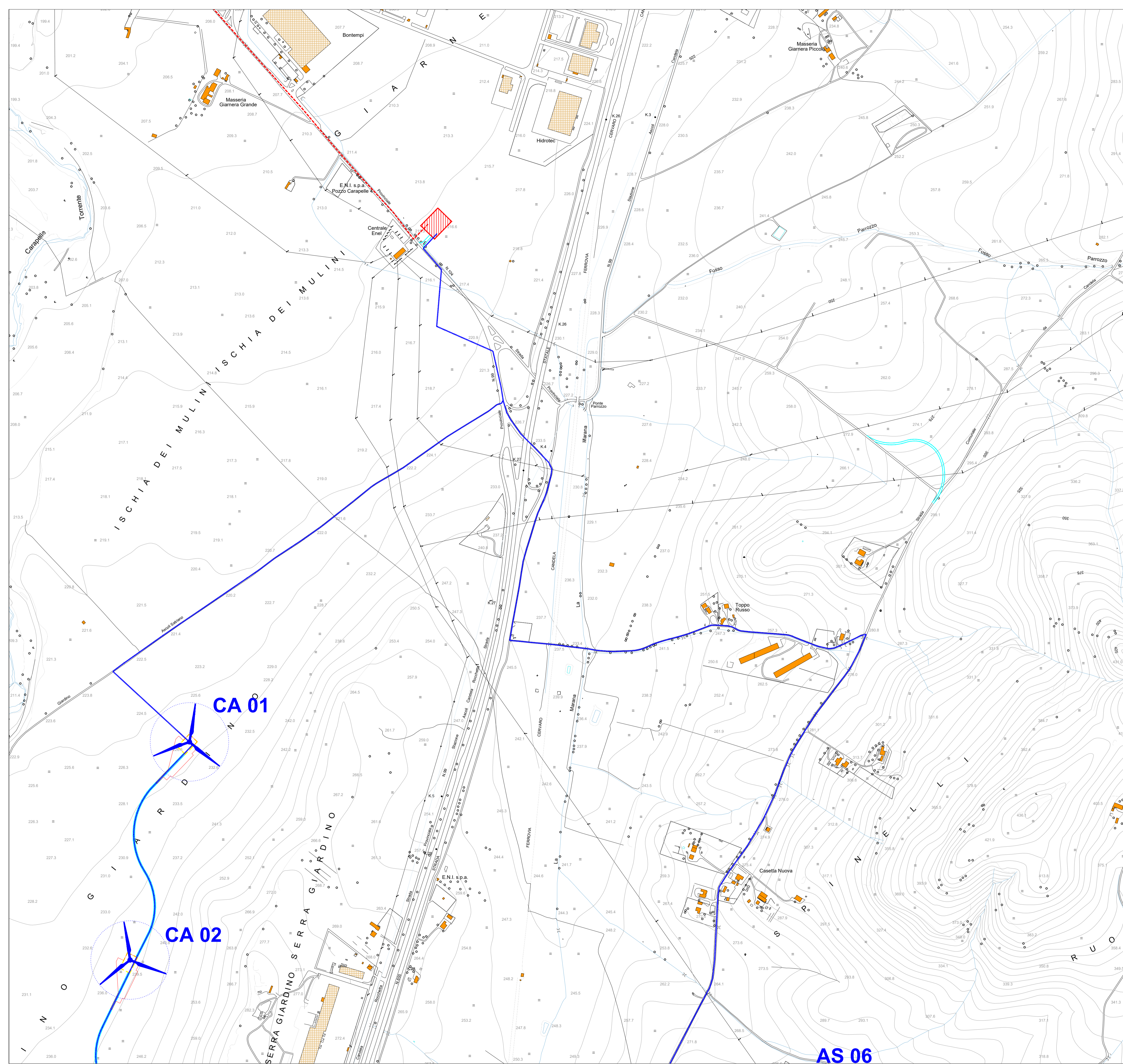
**Legenda**

|  |  |
|--|--|
|  | Aerogeneratore di progetto   |
|  | Caavidotto AT 150 kV   |
|  | Caavidotto MT 30kV   |
|  | Piazzola in fase di costruzione  |
|  | Piazzola in fase di esercizio  |
|  | SSE di trasformazione - utenza 30/150kV                                      |
|  | Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV Deliceto |

REGIONE PUGLIA    COMUNE di ASCOLI SATRIANO    COMUNE di CANDELA    COMUNE di DELICETO    PROVINCIA di FOGGIA

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)**

|               |  |             |  |             |             |                   |                |
|---------------|--|-------------|--|-------------|-------------|-------------------|----------------|
| Proprietario  | <p><b>wpd Daunia s.r.l.</b><br/>Viale Luca Gaucio, 8/11<br/>00143 - Roma<br/>Tel: +39 06 960 353-10<br/>e-mail: info@wpd-italia.it</p> |             | <p>Collaboratori:<br/>Geol. V. E. Iervolino<br/>Doc. A. Ianni<br/>Arch. A. Vella<br/>Ing. V. Trionfo<br/>Ing. G. D'Alfonso<br/>Arch. C. Gaudioso<br/>Geom. F. Malfarina<br/>Dot.ssa M. Mauro</p> |             |             |                   |                |
| Progettazione | <p>Viale Michelangelo, 71<br/>80129 Napoli<br/>TEL. 081 579 7998<br/>mail: tecnico@insest.com</p>                                      |             |  |             |             |                   |                |
| Elaborato     | <p>Nome Elaborato: <b>PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTI SU CTR - 3 di 7</b></p>   |             |  |             |             |                   |                |
| Rev.          | 00   | Aprile 2021 | PRIMA EMISSIONE  | INSE s.r.l. | INSE s.r.l. | wpd Daunia s.r.l. |                |
| Scala:        | 1:5.000  |             |  |             |             |                   |                |
| Formato:      | A1   |             | Codice Pratica   | S217        |             | Codice Elaborato  | S217-OC-EG-23A |



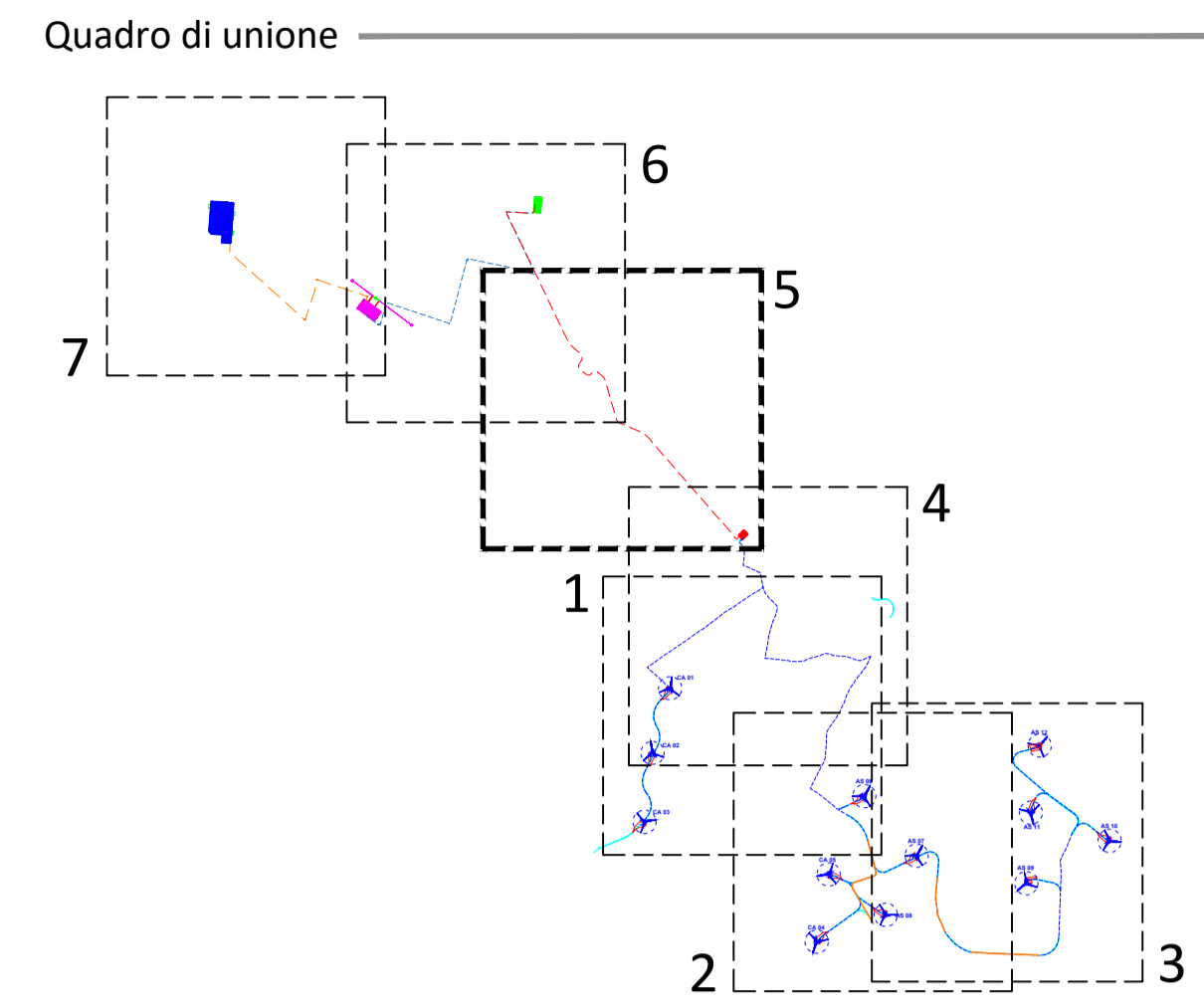
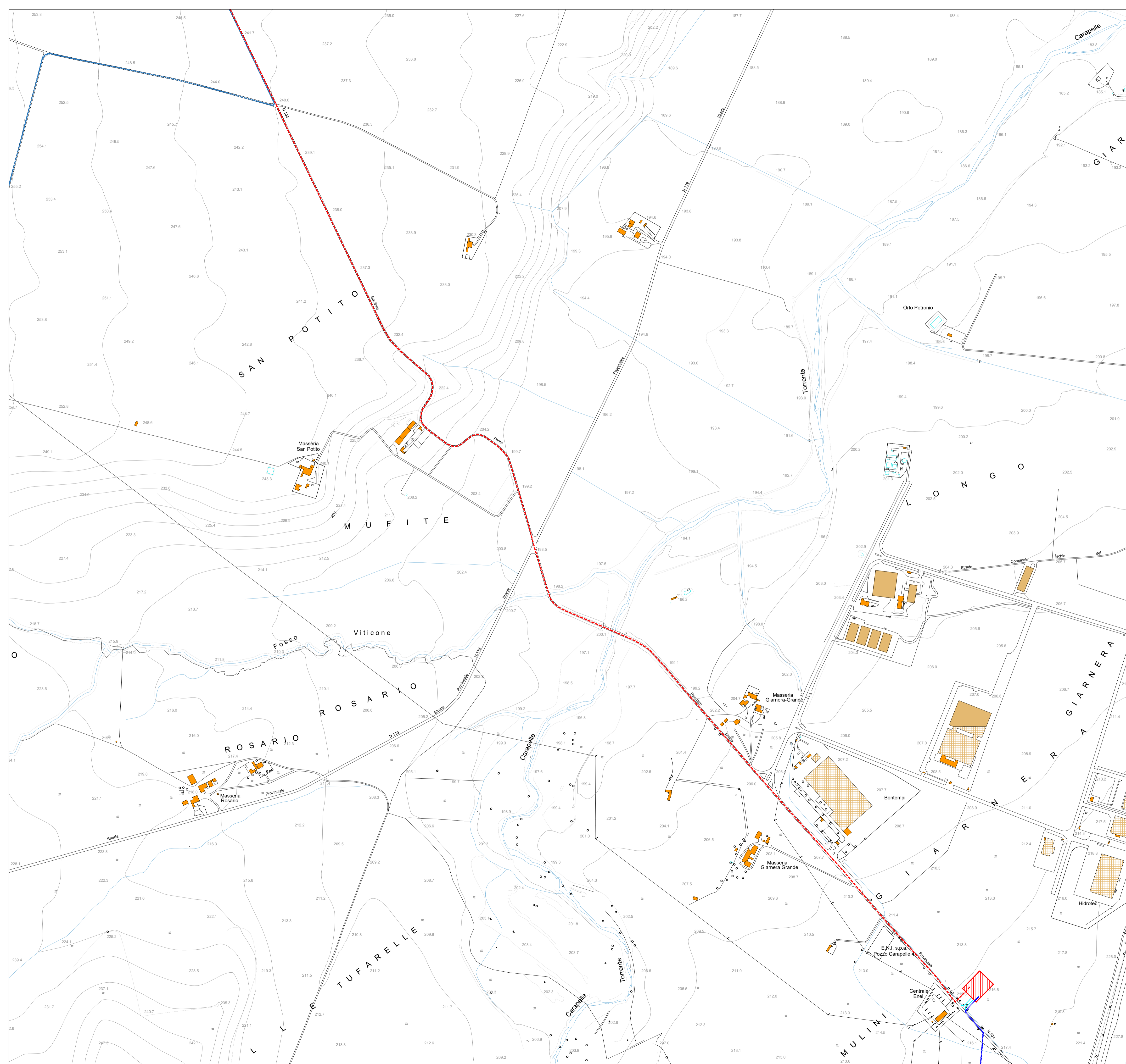
**Legenda**

|  |  |
|--|--|
|  | Aerogeneratore di progetto   |
|  | Cavidotto AT 150 kV  |
|  | Cavidotto MT 30kV  |
|  | Piazzola in fase di costruzione  |
|  | Piazzola in fase di esercizio  |
|  | SSE di trasformazione - utenza 30/150kV                                      |
|  | Punto di connessione alla RTN - Stazione esistente Terna 150/380 kV Deliceto |






REGIONE PUGLIA    COMUNE di ASCOLI SATRIANO    COMUNE di CANDELA    COMUNE di DELICETO    PROVINCIA di FOGGIA

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)**

|               |  |  |  |
|---------------|--|--|--|
| Proprietà     | <br><b>wpd</b><br>think energy   | wpd Daunia s.r.l.<br>Viale Luca Gaucio, 8/11<br>00143 - Roma<br>Tel: +39 06 960 353-10<br>e-mail: info@wpd-italia.it | <br>Nicola Gaber<br>Ingegnere  |
| Progettazione | <br><b>INSE</b><br>Sipiente di Servizi                                     | Viale Michelangelo, 71<br>80129 Napoli<br>TEL. 081 579 7998<br>mail: tecnico@insesti.com                             | Arch. Francesco Di Massimo<br>Ing. Nicola Guadagno<br>Ing. Pasquale Esposito |
| Elaborato     | Nome Elaborato:<br><b>PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTI SU CTR - 4 di 7</b> |  |  |
| Rev.          | Data   | Oggetto della revisione  | Approvazione   |
| Scala:        | 1:5.000  |  |  |
| Formato:      | A1   | Codice Pratica: S217   | Codice Elaborato: S217-OC-EG-23A   |




| Opere utente |                          | Opere Terna |   |
|--------------|--------------------------|-------------|---|
|              | Cavo MT 30 kV utente     |             | Collegamento SE smistamento Ascoli Satriano 150 kV - SE RTN "Deliceto 380 kV" |
|              | Cavo AT 150 kV utente    |             | Elettrodotto 150 kV esistente   |
|              | Cavo AT 150 kV condiviso |             | Futuri raccordi RTN 150 kV  |
|              | SE 30/150 kV utente      |             | Elettrodotto 150 kV esistente da demolire                                     |
|              | SE condivisa 150 kV      |             | Sostegno esistente  |
|              |                          |             | Sostegno di nuova realizzazione   |
|              |                          |             | Sostegno esistente da demolire  |
|              |                          |             | Stazione RTN esistente "Deliceto 380 kV"                                      |
|              |                          |             | Futura stazione di smistamento Terna 150 kV                                   |


**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)**

**Proprietà**



**wpd Daunia s.r.l.**  
Viale Luca Gaucio, 9/11  
00143 - Roma  
Tel: +39 06 960 353-10  
e-mail: info@wpd-italia.it

**Progettazione**



Viale Michelangelo, 71  
80129 Napoli  
TEL. 081 579 7998  
mail: tecnico@insesti.com

**Elaborato**

Nome Elaborato:

**PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTI SU CTR - 5 di 7**

**Colaboratori**

Geol. V. Terravino  
Dott. A. Ianni  
Arch. A. Vella  
Ing. V. Trionfo  
Ing. G. Diabronzo  
Arch. C. Gaudiero  
Geom. F. Malfarina  
Dott.ssa M. Mauro

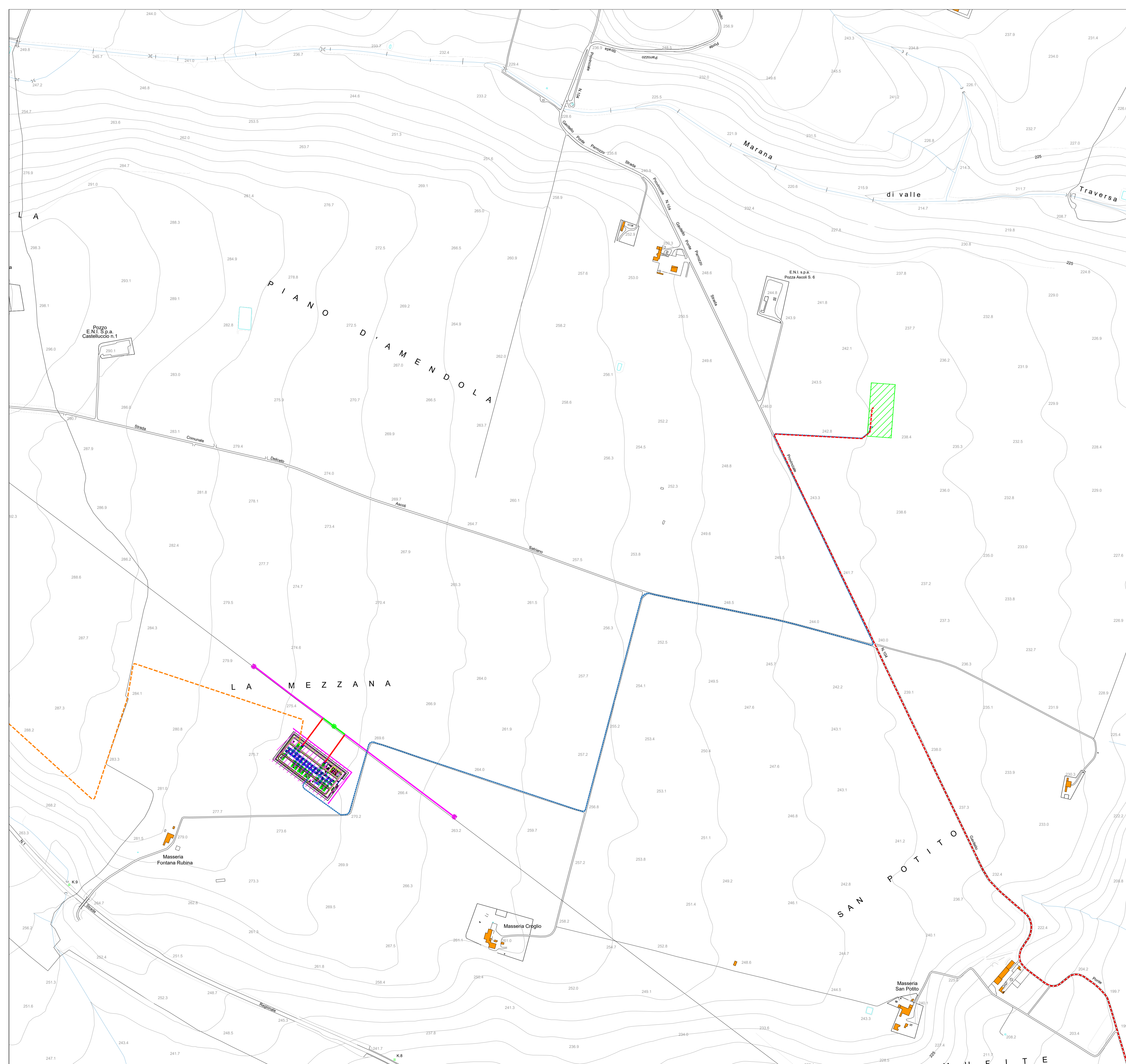
| Rev. | Data          | Objetto della revisione                             | Elaborazione | Verifica    | Approvazione      |
|------|---------------|---|--------------|-------------|-------------------|
| 01   | Novembre 2023 | Aggiornamento alla modalità di connessione alla RTN | INSE s.r.l.  | INSE s.r.l. | wpd Daunia s.r.l. |
| 00   | Aprile 2021   | PRIMA EMISSIONE                                     | INSE s.r.l.  | INSE s.r.l. | wpd Daunia s.r.l. |

Scala: **1:5.000**

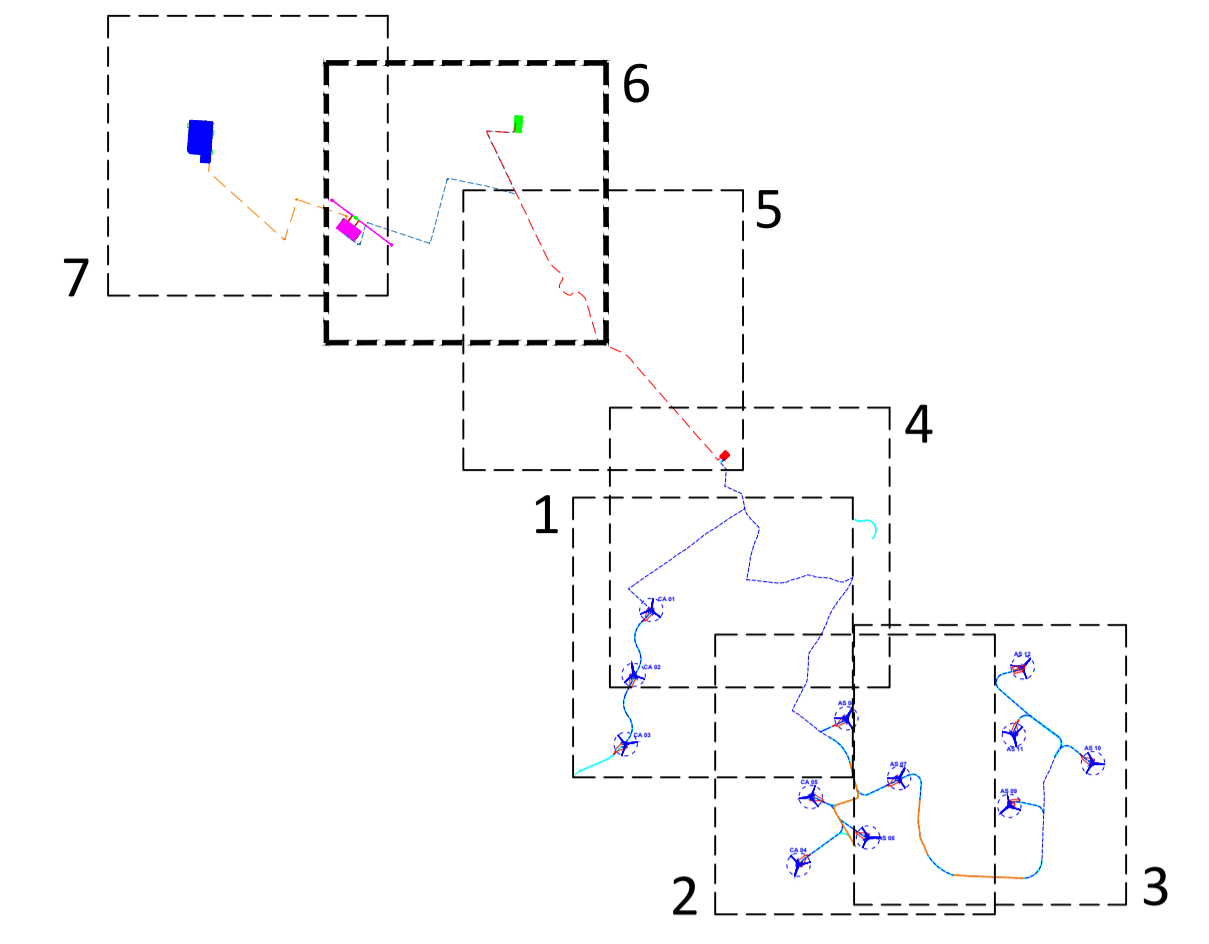
Formato: **A1**

Codice Pratica: **S217**






Codice Elaborato: **S217-OC-EG-23A**



Quadro di unione






| Opere utente |                          | Opere Terna |   |
|--------------|--------------------------|-------------|---|
|              | Cavo MT 30 kV utente     |             | Collegamento SE smistamento Ascoli Satriano 150 kV - SE RTN "Deliceto 380 kV" |
|              | Cavo AT 150 kV utente    |             | Elettrodotto 150 kV esistente   |
|              | Cavo AT 150 kV condiviso |             | Futuri raccordi RTN 150 kV  |
|              | SE 30/150 kV utente      |             | Elettrodotto 150 kV esistente da demolire                                     |
|              | SE condivisa 150 kV      |             | Sostegno esistente  |
|              |                          |             | Sostegno di nuova realizzazione   |
|              |                          |             | Sostegno esistente da demolire  |
|              |                          |             | Stazione RTN esistente "Deliceto 380 kV"                                      |
|              |                          |             | Futura stazione di smistamento Terna 150 kV                                   |

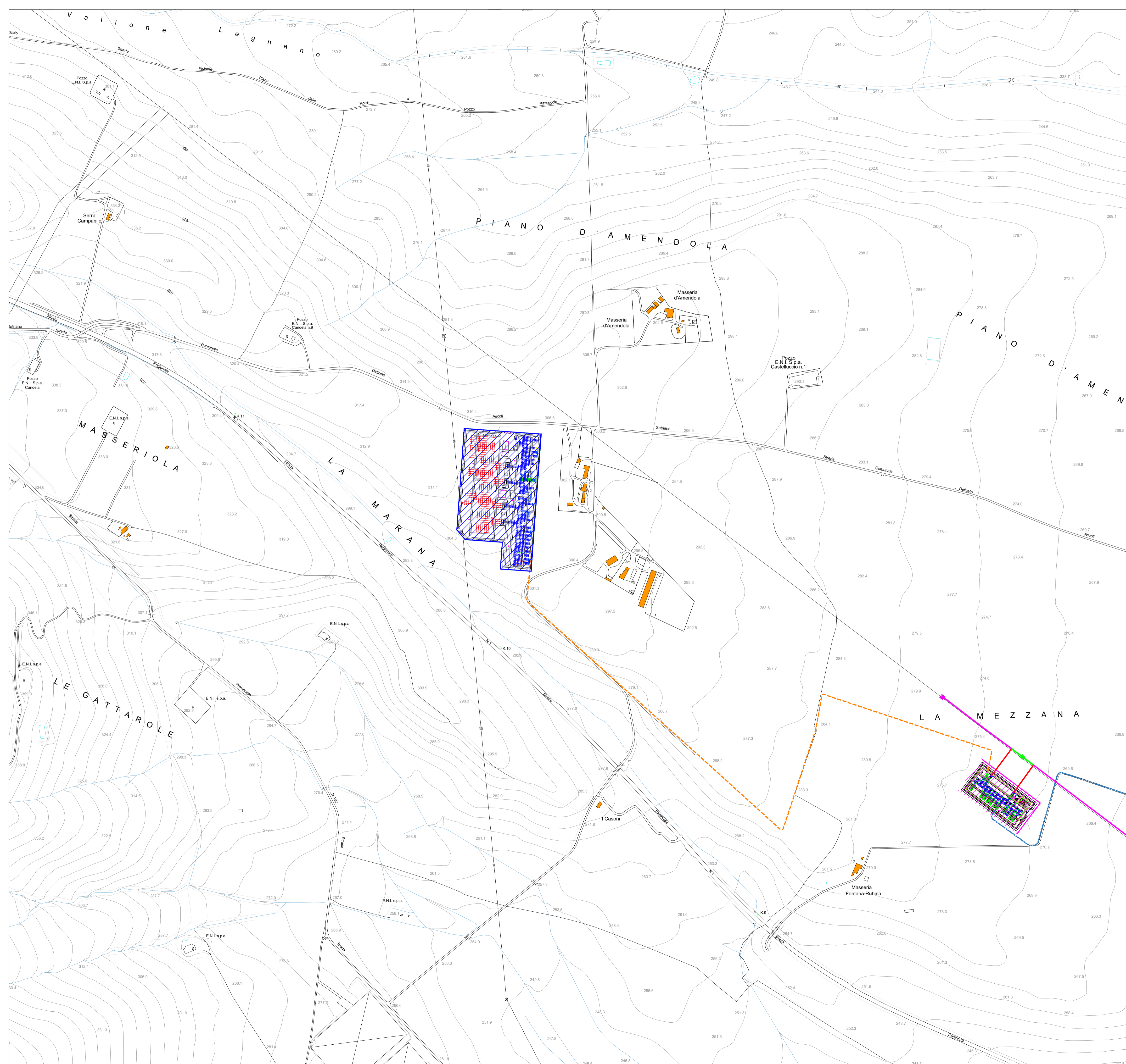






REGIONE PUGLIA    COMUNE di ASCOLI SATRIANO    COMUNE di CANDELA    COMUNE di DELICETO    PROVINCIA di FOGGIA

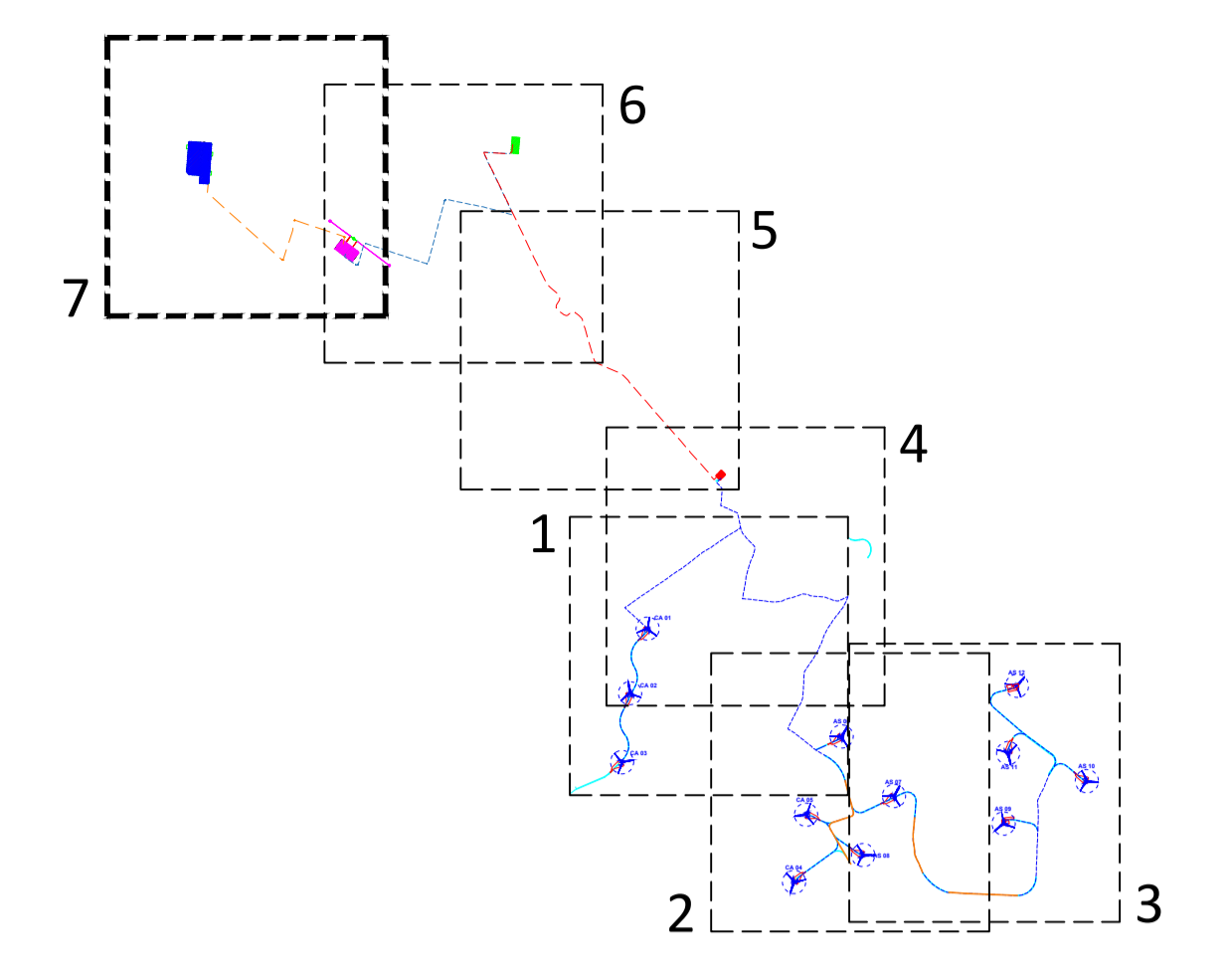
**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)**



|               |   |   |             |               |   |             |             |                   |    |             |   |             |             |                   |    |             |                 |             |             |                   |
|---------------|---|---|-------------|---------------|---|-------------|-------------|-------------------|----|-------------|---|-------------|-------------|-------------------|----|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|
| Proprietà     |  | <b>wpd Daunia s.r.l.</b><br>Viale Luca Gaucio, 8/11<br>00143 - Roma<br>Tel: +39 06 960 353-10<br>e-mail: info@wpd-italia.it   |             |               |   |             |             |                   |    |             |   |             |             |                   |    |             |                 |             |             |                   |
| Progettazione |  | Viale Michelangelo, 71<br>80129 Napoli<br>TEL. 081 579 7998<br>mail: tecnico@insestri.com   |             |               |   |             |             |                   |    |             |   |             |             |                   |    |             |                 |             |             |                   |
| Elaborato     | Nome Elaborato:<br><b>PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTI SU CTR - 6 di 7</b>            |   |             |               |   |             |             |                   |    |             |   |             |             |                   |    |             |                 |             |             |                   |
| Rev.          | Date  | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>02</td> <td>Novembre 2023</td> <td>Aggiornamento alla modalità di connessione alla RTN</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>wpd Daunia s.r.l.</td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>Agosto 2022</td> <td>DEFINIZIONE SE SMISTAMENTO 150 kV RTN E SE CONDIVISIONE UTENTI 150 kV</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>wpd Daunia s.r.l.</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>Aprile 2021</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>INSE s.r.l.</td> <td>wpd Daunia s.r.l.</td> </tr> </table> | 02          | Novembre 2023 | Aggiornamento alla modalità di connessione alla RTN | INSE s.r.l. | INSE s.r.l. | wpd Daunia s.r.l. | 01 | Agosto 2022 | DEFINIZIONE SE SMISTAMENTO 150 kV RTN E SE CONDIVISIONE UTENTI 150 kV | INSE s.r.l. | INSE s.r.l. | wpd Daunia s.r.l. | 00 | Aprile 2021 | PRIMA EMISSIONE | INSE s.r.l. | INSE s.r.l. | wpd Daunia s.r.l. |
| 02            | Novembre 2023   | Aggiornamento alla modalità di connessione alla RTN   | INSE s.r.l. | INSE s.r.l.   | wpd Daunia s.r.l.                                   |             |             |                   |    |             |   |             |             |                   |    |             |                 |             |             |                   |
| 01            | Agosto 2022   | DEFINIZIONE SE SMISTAMENTO 150 kV RTN E SE CONDIVISIONE UTENTI 150 kV   | INSE s.r.l. | INSE s.r.l.   | wpd Daunia s.r.l.                                   |             |             |                   |    |             |   |             |             |                   |    |             |                 |             |             |                   |
| 00            | Aprile 2021   | PRIMA EMISSIONE   | INSE s.r.l. | INSE s.r.l.   | wpd Daunia s.r.l.                                   |             |             |                   |    |             |   |             |             |                   |    |             |                 |             |             |                   |
| Scala:        | 1:5.000   |   |             |               |   |             |             |                   |    |             |   |             |             |                   |    |             |                 |             |             |                   |
| Formato:      | A1  | Codice Pratica: <b>S217</b><br>Codice Elaborato: <b>S217-OC-EG-23A</b>  |             |               |   |             |             |                   |    |             |   |             |             |                   |    |             |                 |             |             |                   |



Quadro di unione



| Opere utente |                          | Opere Terna |   |
|--------------|--------------------------|-------------|---|
|              | Cavo MT 30 kV utente     |             | Collegamento SE smistamento Ascoli Satriano 150 kV - SE RTN "Deliceto 380 kV" |
|              | Cavo AT 150 kV utente    |             | Elettrodotto 150 KV esistente   |
|              | Cavo AT 150 kV condiviso |             | Futuri raccordi RTN 150 kV  |
|              | SE 30/150 kV utente      |             | Elettrodotto 150 KV esistente da demolire                                     |
|              | SE condivisa 150 kV      |             | Sostegno esistente  |
|              |                          |             | Sostegno di nuova realizzazione   |
|              |                          |             | Sostegno esistente da demolire  |
|              |                          |             | Stazione RTN esistente "Deliceto 380 kV"                                      |
|              |                          |             | Futura stazione di smistamento Terna 150 kV                                   |

REGIONE PUGLIA    COMUNE di ASCOLI SATRIANO    COMUNE di CANDELA    COMUNE di DELICETO    PROVINCIA di FOGGIA

**Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico nei Comuni di Ascoli Satriano (FG) e Candela (FG) con opere di connessione nel Comune di Deliceto (FG)**

|               |  |   |
|---------------|--|---|
| Proprietà     |  | wpd Daunia s.r.l.<br>Viale Luca Gauro, 8/11<br>00143 - Roma<br>Tel: +39 06 960 353-10<br>e-mail: info@wpd-italia.it |
| Progettazione |  | Viale Michelangelo, 71<br>80129 Napoli<br>TEL. 081 579 7998<br>mail: tecnico@insestri.com                           |
| Elaborato     | Nome Elaborato:<br><b>PLANIMETRIA IMPIANTO E CAVIDOTTI SU CTR - 7 di 7</b> |   |
| Rev.          | Data   | Objetto della revisione   |
| Scala:        | 1:5.000  |   |
| Formato:      | A1   | Nome Elaborato: S217    Codice Elaborato: S217-OC-EG-23A  |