

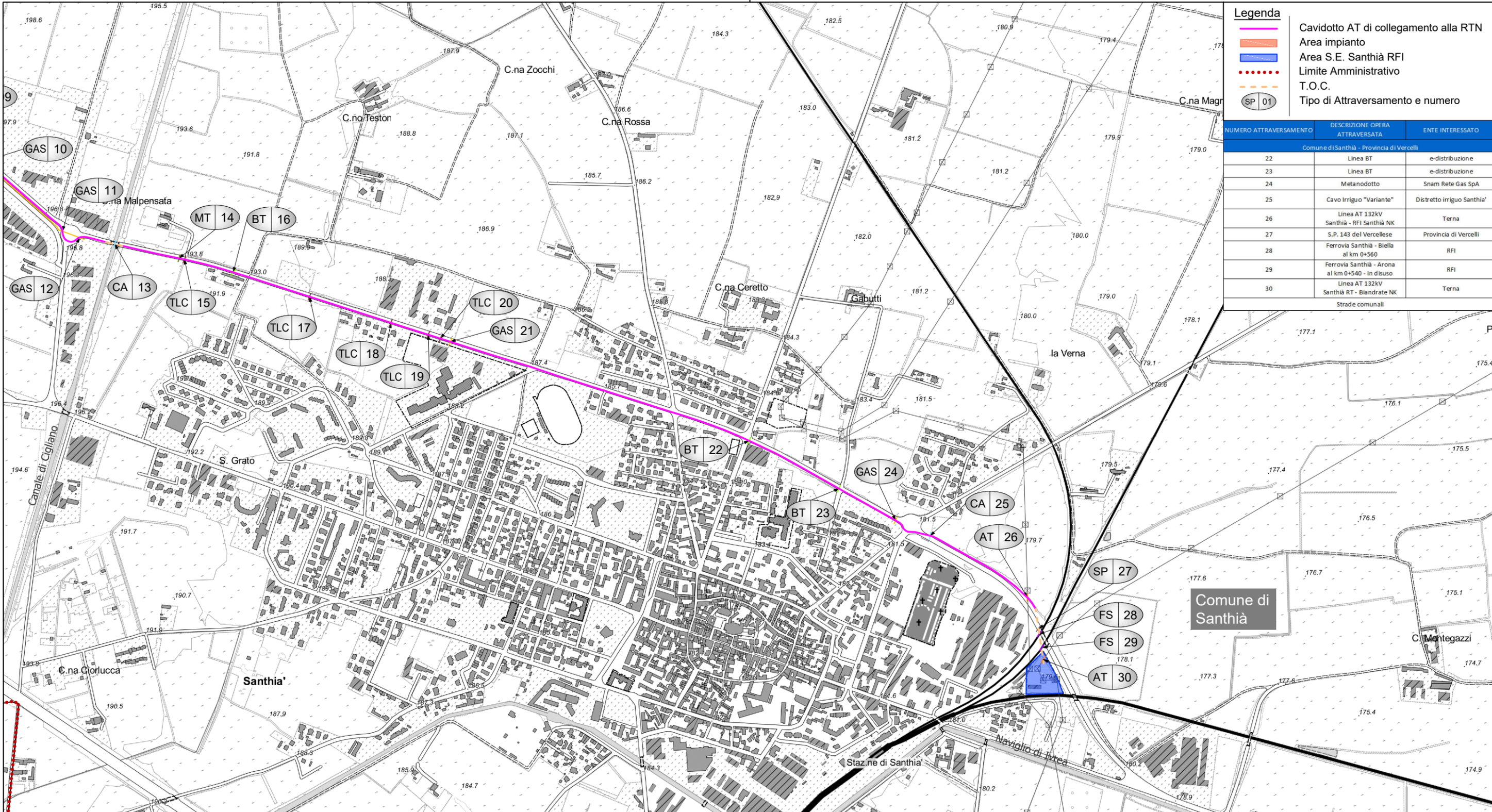
**Legenda**

- Cavidotto AT di collegamento alla RTN
- Area impianto
- Area S.E. Santhià RFI
- Limite Amministrativo
- T.O.C.
- SP 01 Tipo di Attraversamento e numero

| NUMERO ATTRAVERSAMENTO                    | DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA                    | ENTE INTERESSATO                          |
|---|---|---|
| Comune di Cavaglià - Provincia di Biella  |   |   |
| 1   | S.P. 143 Verellese                                | Provincia di Biella                       |
| 2   | Naviglio il Navilotto<br>Canale della Mandria     | Associazione d'Irrigazione<br>Ovest Sesia |
| Strade comunali                           |   |   |
| Comune di Santhià - Provincia di Vercelli |   |   |
| 3   | Autostrada<br>A4 Torino - Trieste<br>al km 45+500 | Autostrade per l'Italia                   |
| 4   | Svincolo Autostradale<br>A4 Torino - Trieste      | Autostrade per l'Italia                   |
| 5   | Ferrovia Torino - Milano<br>al km 57+500          | RFI                                       |
| 6   | Linea AT 220kV<br>Biella Est - Rondissone         | Terna                                     |
| 7   | Linea AT 380kV<br>Rondissone - Turbigo            | Terna                                     |
| 8   | S.P. 143 del Verellese                            | Provincia di Vercelli                     |
| 9   | Metanodotto                                       | Snam Rete Gas SpA                         |
| 10  | Metanodotto                                       | Snam Rete Gas SpA                         |
| 11  | Metanodotto                                       | Snam Rete Gas SpA                         |
| 12  | Metanodotto                                       | Snam Rete Gas SpA                         |
| 13  | Canale Depretis                                   | Coutenza Canali Cavour                    |
| 14  | Linea MT  | e-distribuzione                           |
| 15  | Linea TLC   | Telecom                                   |
| 16  | Linea BT  | e-distribuzione                           |
| 17  | Linea TLC   | Telecom                                   |
| 18  | Linea TLC   | Telecom                                   |
| 19  | Linea TLC   | Telecom                                   |
| 20  | Linea TLC   | Telecom                                   |
| 21  | Metanodotto                                       | Snam Rete Gas SpA                         |
| Strade comunali                           |   |   |

|   |  |  |  |                                       |  |             |                                  |
|---|--|--|--|---------------------------------------|--|-------------|----------------------------------|
| Numero documento interno<br><b>CAVP09010000EDL070030101</b> |  | Derivato da<br><b>082.18.04.T04</b>  |  |                                       |  |             |                                  |
|   |  | Titolo progetto<br>Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglià (BI) |  | Numero tavola<br><b>Tav 04</b> 1 di 2 |  |             |                                  |
|   |  | Titolo documento<br>Richiesta di connessione alla RTN<br>Elettrodotto AT - CTR con attraversamenti   |  | Revisione<br><b>Rev 01</b>            |  | 01          | Sett. 2021<br>Revisione Generale |
|   |  | Verifica<br><i>M. Manfredi</i>   |  | Approvazione<br><i>C. Donati</i>      |  | 00          | Mag. 2021<br>Prima emissione     |
|   |  | Scala grafica<br>-   |  | Scala plottaggio<br>1:10.000          |  | Rev interna | Data<br>Descrizione revisione    |
|   |  |  |  |                                       |  |             |                                  |
|   |  |  |  |                                       |  |             | 3E                               |
|   |  |  |  |                                       |  |             | 3E                               |
|   |  |  |  |                                       |  |             | Redazione                        |

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli.  
 The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.



**Legenda**

- Cavidotto AT di collegamento alla RTN
- Area impianto
- Area S.E. Santhia RFI
- - - - Limite Amministrativo
- T.O.C.
- SP 01 Tipo di Attraversamento e numero

| NUMERO ATTRAVERSAMENTO                    | DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA                   | ENTE INTERESSATO           |
|---|--|----------------------------|
| Comune di Santhia - Provincia di Vercelli |  |                            |
| 22  | Linea BT   | e-distribuzione            |
| 23  | Linea BT   | e-distribuzione            |
| 24  | Metanodotto                                      | Snam Rete Gas SpA          |
| 25  | Cavo Irriguo "Variante"                          | Distretto irriguo Santhia' |
| 26  | Linea AT 132kV Santhia - RFI Santhia NK          | Terna                      |
| 27  | S.P. 143 del Vercellese                          | Provincia di Vercelli      |
| 28  | Ferrovia Santhia - Biella al km 0+560            | RFI                        |
| 29  | Ferrovia Santhia - Arona al km 0+540 - in disuso | RFI                        |
| 30  | Linea AT 132kV Santhia RT - Blandrate NK         | Terna                      |
| Strade comunali                           |  |                            |

Numero documento interno: CAVP09010000EDL070030101      Derivato da: 082.18.04.T04

|   |   |  |   |                                    |
|---|---|--|---|------------------------------------|
|   | <b>Titolo progetto</b><br>Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglià (BI) |  | <b>Numero tavola</b><br><h1 style="margin: 0;">Tav 04</h1> 2 di 2 |                                    |
|   | <b>Redatto</b><br>  |  | <b>Revisione</b><br><h1 style="margin: 0;">Rev 01</h1>            |                                    |
| <b>Titolo documento</b><br>Richiesta di connessione alla RTN<br>Elettrodotto AT - CTR con attraversamenti |   | <b>Revisione</b><br>01    Sett. 2021    Revisione Generale |   |                                    |
| <b>Verifica</b><br>M. Manfredi  |   | <b>Approvazione</b><br>C. Donati                           |   |                                    |
| <b>Scala grafica</b><br>-   |   | <b>Scala plottaggio</b><br>1:10.000                        |   | 00    Mag. 2021    Prima emissione |
|   |   | Rev interna    Data    Descrizione revisione               |   | 3E<br>3E<br>Redazione              |

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzarne il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.