

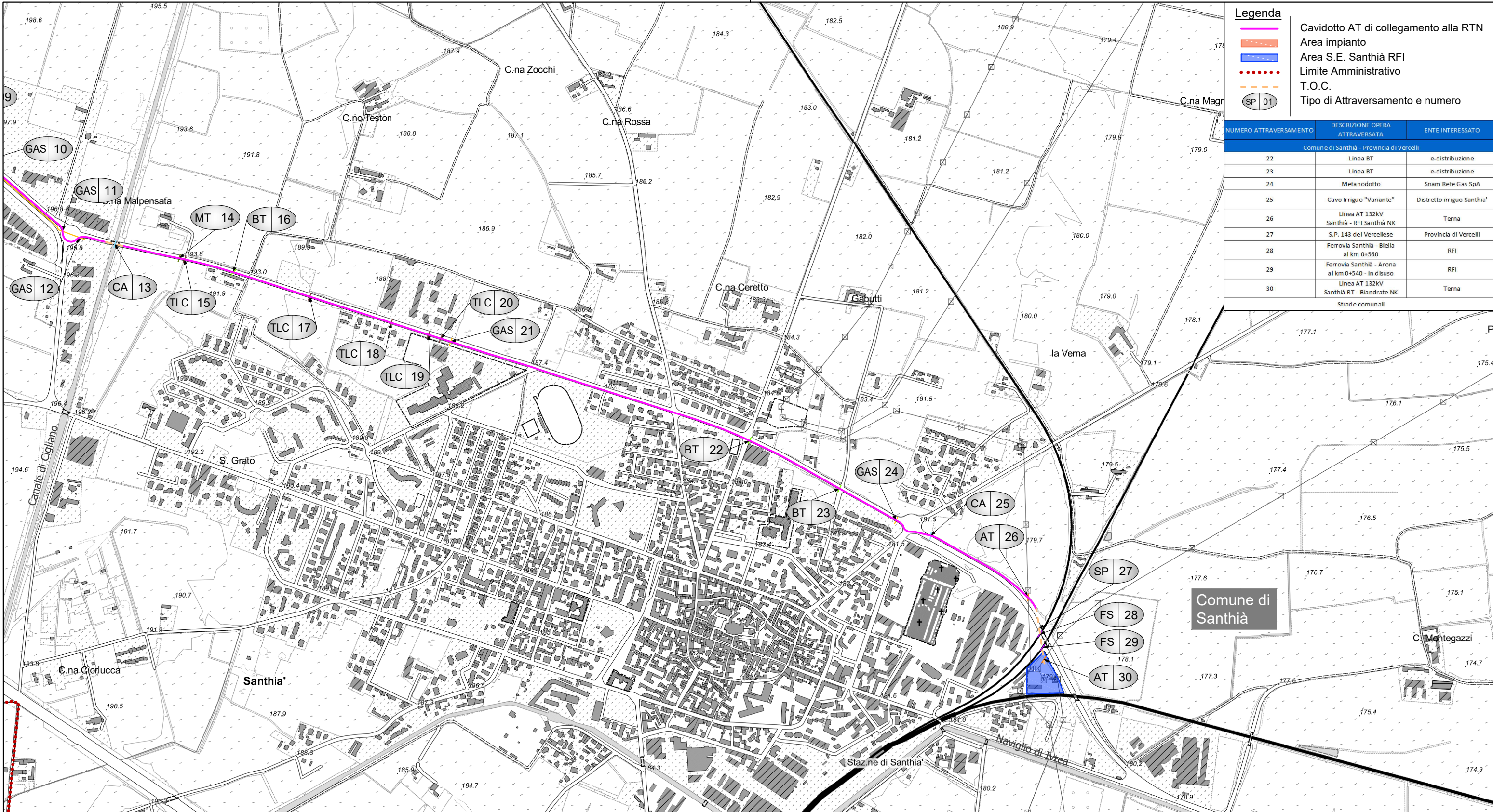
**Legenda**

- 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 Revisione Generale       |  |
|   |  | Verifica<br><i>M. Manfredi</i>   |  | Approvazione<br><i>C. Donati</i>      |  | 00 Mag. 2021 Prima emissione           |  |
|   |  | Scala grafica<br>-   |  | Scala plottaggio<br>1:10.000          |  | Rev interna Data 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. Santhià RFI
- Limite Amministrativo
- T.O.C.
- SP 01 Tipo di Attraversamento e numero

| NUMERO ATTRAVERSAMENTO                    | DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA                   | ENTE INTERESSATO           |
|---|--|----------------------------|
| Comune di Santhià - 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 Santhià' |
| 26  | Linea AT 132kV Santhià - RFI Santhià NK          | Terna                      |
| 27  | S.P. 143 del Vercellese                          | Provincia di Vercelli      |
| 28  | Ferrovia Santhià - Biella al km 0+560            | RFI                        |
| 29  | Ferrovia Santhià - Arona al km 0+540 - in disuso | RFI                        |
| 30  | Linea AT 132kV Santhià 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><span style="font-size: 2em;">Tav 04</span> 2 di 2 |                                     |             |            |                       |
|  | <b>Titolo documento</b><br>Richiesta di connessione alla RTN<br>Elettrodotto AT - CTR con attraversamenti   |                                  | <b>Revisione</b><br><span style="font-size: 2em;">Rev 01</span>            |                                     | 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 |

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.