

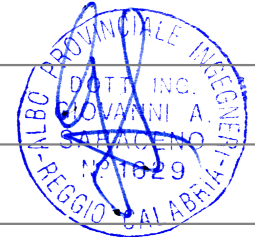
Legenda

- 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

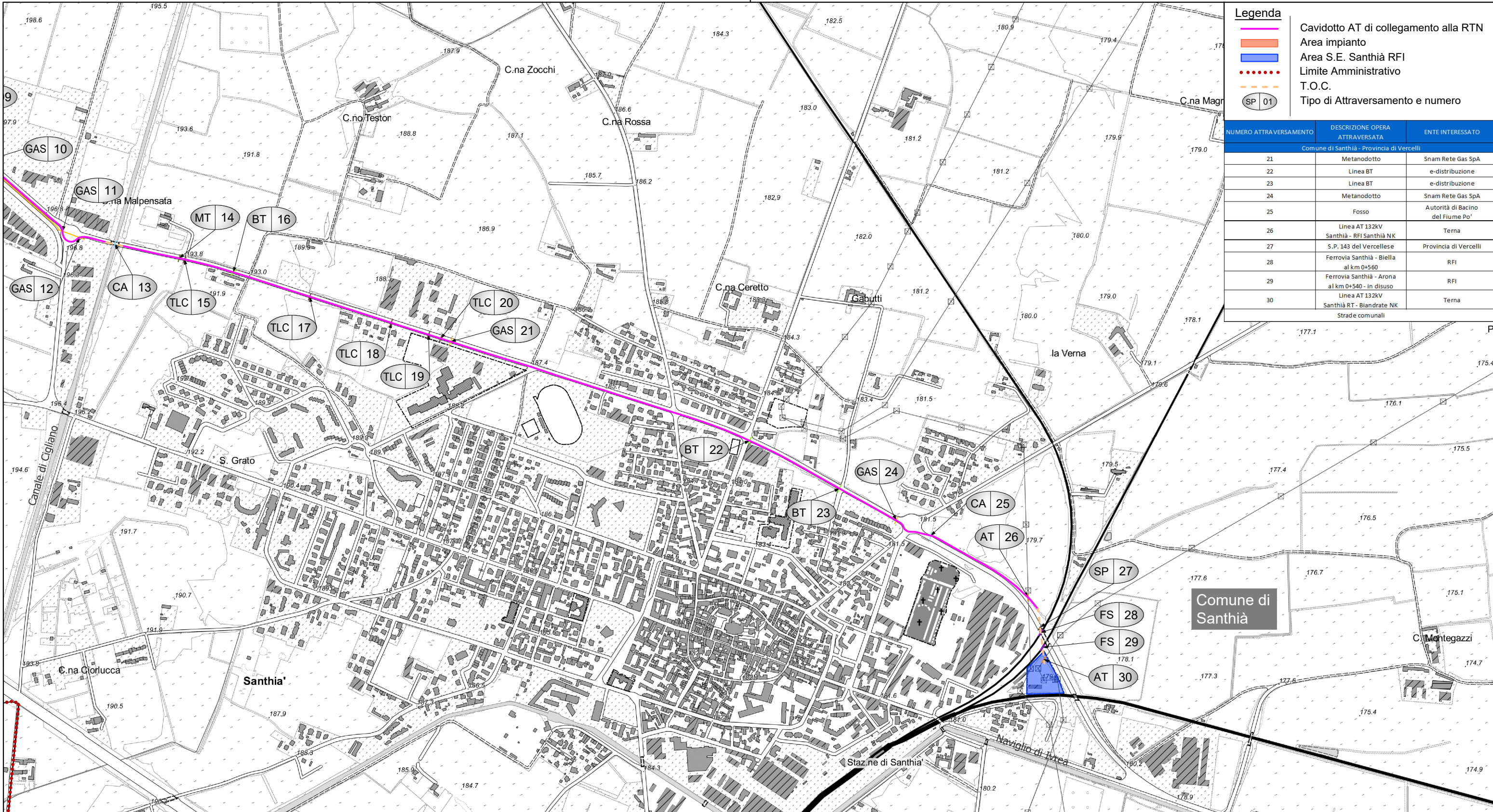
NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSA	ENTE INTERESSATO
Comune di Cavaglià - Provincia di Biella		
1	S.P. 143 Verellese	Provincia di Biella
2	Naviglio il Navilotto (Canale della Mandria)	Autorità di Bacino del Fiume Po'
Strade comunali		
Comune di Santhià - Provincia di Vercelli		
3	Autostrada A4 Torino - Trieste al km 45+500	Autostrade per l'Italia
4	Svincolo Autostradale A4 Torino - Trieste	Autostrade per l'Italia
5	Ferrovia Torino - Milano al km 57+500	RFI
6	Linea AT 220kV Biella Est - Rondissone	Terna
7	Linea AT 380kV 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 di Cigliano	Autorità di Bacino del Fiume Po'
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

Strade comunali

Numero documento interno CAVP09010000EDL070030100		Derivato da 082.18.04.T04					
		Titolo progetto Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglià (BI)		Numero tavola Tav 04 1 di 2			
		Titolo documento Richiesta di connessione alla RTN Elettrodotto AT - CTR con attraversamenti		Revisione Rev 00			
Redatto 		Verifica <i>M. Manfredi</i>		Approvazione <i>C. Donati</i>		Scala grafica 00	Scala plottaggio 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.



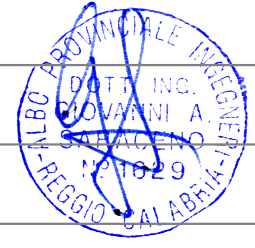
Legenda

- 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 ATTRAVERSA	ENTE INTERESSATO
Comune di Santhià - Provincia di Vercelli		
21	Metanodotto	Snam Rete Gas SpA
22	Linea BT	e-distribuzione
23	Linea BT	e-distribuzione
24	Metanodotto	Snam Rete Gas SpA
25	Fosso	Autorità di Bacino del Fiume Po
26	Linea AT 132kV Santhià - RFI Santhià NK	Terna
27	S.P. 143 del Verceslese	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 Strade comunali	Terna

Numero documento interno: CAVP09010000EDL070030100 Derivato da: 082.18.04.T04

	Titolo progetto Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglià (BI)	Numero tavola <h1 style="margin: 0;">Tav 04</h1> 2 di 2			
	Titolo documento Richiesta di connessione alla RTN Elettrodotto AT - CTR con attraversamenti	Revisione <h1 style="margin: 0;">Rev 00</h1>			
Redatto 	Verifica: <i>M. Manfredi</i> Approvazione: <i>C. Donati</i>	Scala grafica: - Scala plottaggio: 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.