

Legenda

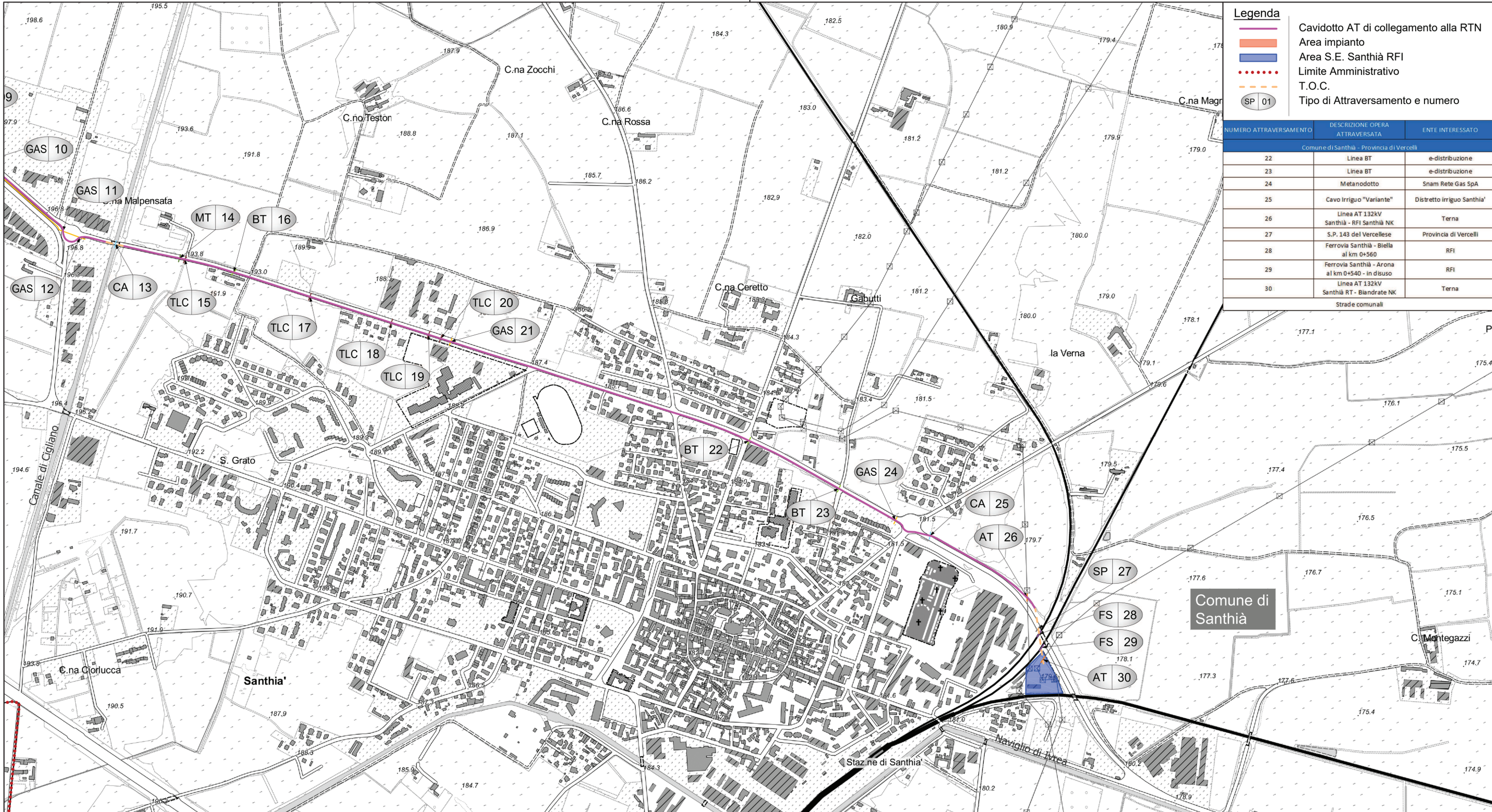
- Cavidotto AT di collegamento alla RTN
- Area impianto
- Area S.E. Santhià RFI
- Limite Amministrativo
- T.O.C.
- Tipo di Attraversamento e numero

NUMERO ATTRAVERSAMENTO	DESCRIZIONE OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
Comune di Cavaglià - Provincia di Biella		
1	S.P. 143 Vercelese	Provincia di Biella
2	Naviglio il Navilotto Canale della Mandria	Associazione d'Irrigazione Ovest Sesia
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	Tema
7	Linea AT 380kV Rondissone - Turbigo	Tema
8	S.P. 143 del Vercelese	Provincia di Vercelli
9	Me tanodotto	Snam Rete Gas SpA
10	Me tanodotto	Snam Rete Gas SpA
11	Me tanodotto	Snam Rete Gas SpA
12	Me tanodotto	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	Me tanodotto	Snam Rete Gas SpA
Strade comunali		

Numero documento interno CAVP09010000EDL070030101		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						
Redatto 		Titolo documento Richiesta di connessione alla RTN Elettrodotto AT - CTR con attraversamenti		Revisione Rev 01		01	Sett. 2021	Revisione Generale		
Verifica 		Approvazione 		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.



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 ATTRAVERSA	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 - Biandrate NK	Terna
Strade comunali		

Numero documento interno: CAVP09010000EDL070030101 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 01</h1>	01 Sett. 2021 Revisione Generale		
Redatto 	Verifica 	Approvazione 	Scala grafica -		
Rev interna Data Descrizione revisione					
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.