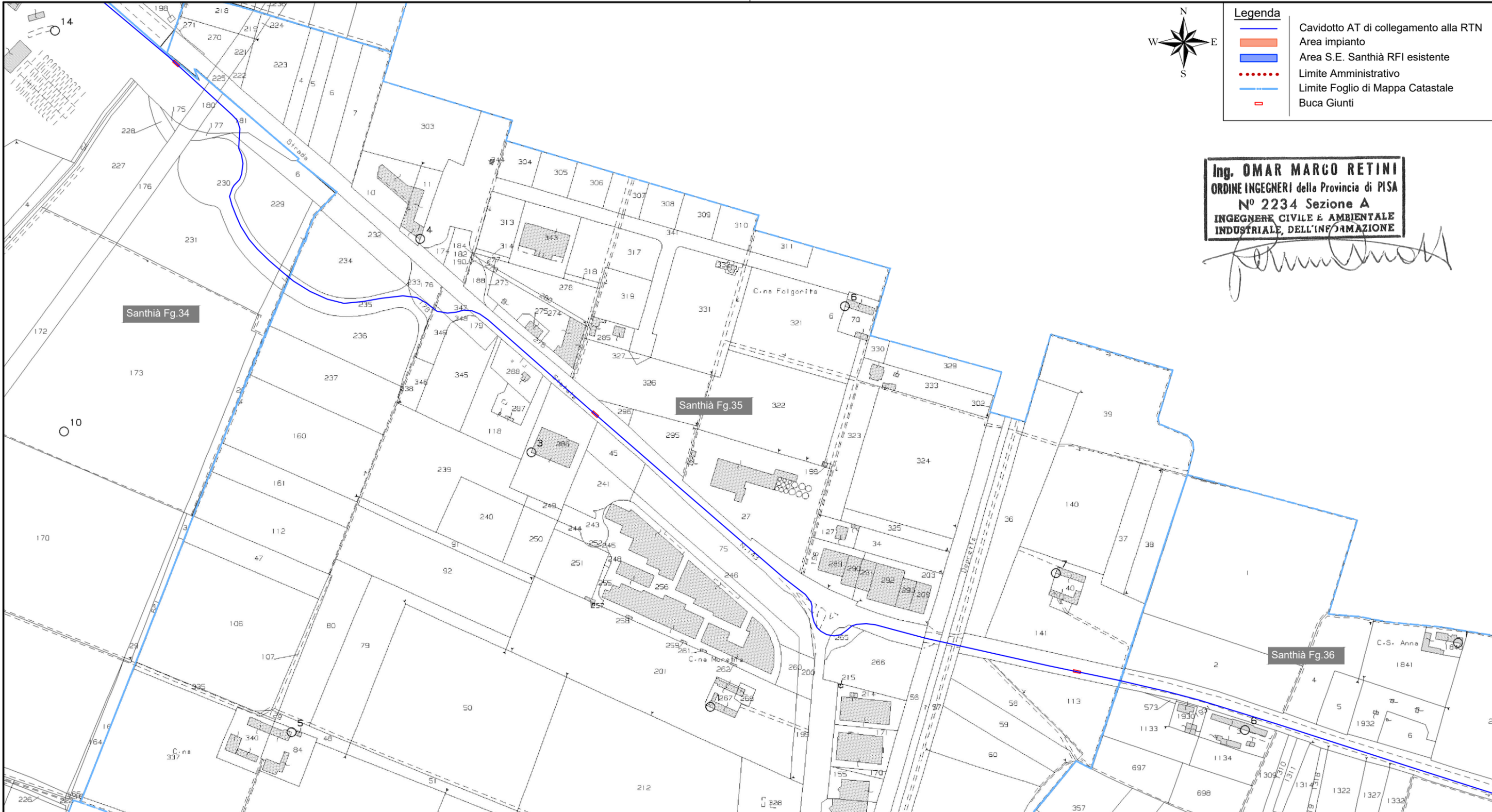


**Legenda**

- Cavidotto AT di collegamento alla RTN
- Area impianto
- Area S.E. Santhià RFI esistente
- ⋯ Limite Amministrativo
- Limite Foglio di Mappa Catastale
- Buca Giunti

Numero documento interno <b>CAVP09O10000LDA0600301</b>		Derivato da <b>CAVP09O10000EDL070010100</b>		<b>Ing. OMAR MARCO RETINI</b> ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA N° 2234 Sezione A INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE INDUSTRIALE, DELL'INFRASTRUTTURA 			
		Titolo progetto Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI) Documentazione A.I.A.				Numero tavola <b>Allegato Q 1di4</b>	
		 TAUW Italia S.r.l.		Titolo documento Mappa catastale		Revisione <b>Rev 00</b>	
Verifica <b>C. Donati</b>				Approvazione <b>L. Zaniboni</b>		Scala grafica <b>1:4.000</b>	
00		Giugno 2021		Prima emissione		TAUW Italia	
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.

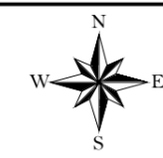


**Ing. OMAR MARGO RETINI**  
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
 N° 2234 Sezione A  
 INGEGNERE CIVILE & AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

Numero documento interno <b>CAVP09O10000LDA0600301</b>	Derivato da <b>CAVP09O10000EDL070010100</b>
---	--

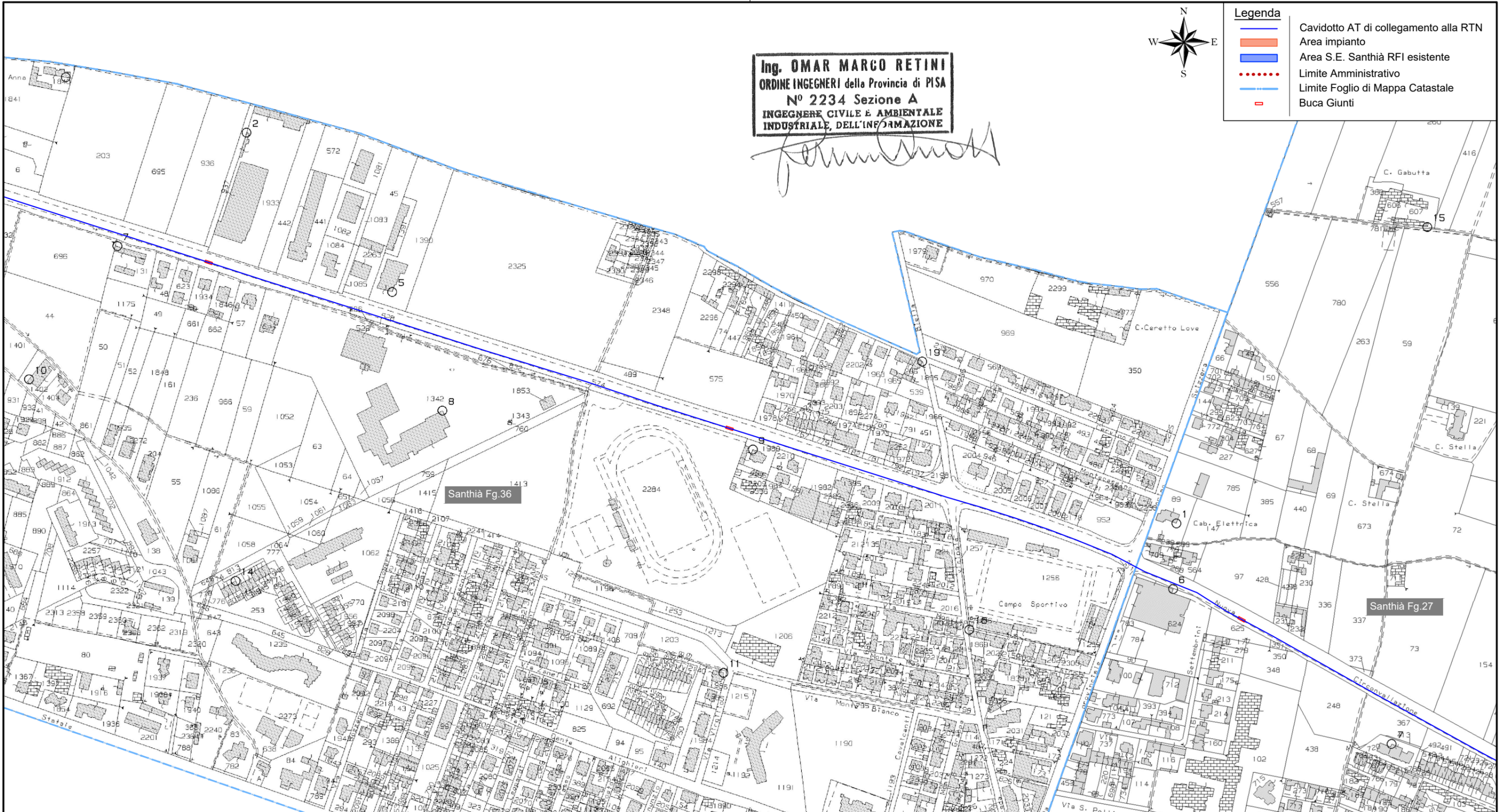
	Titolo progetto Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI) Documentazione A.I.A.		Numero tavola <h1>Allegato Q 2di4</h1>					
	Titolo documento Mappa catastale		Revisione <h2>Rev 00</h2>					
Redatto TAUW Italia S.r.l.	Verifica <b>C. Donati</b>	Approvazione <b>L. Zaniboni</b>	Scala grafica <b>1:4.000</b>	Scala plottaggio <b>1:1</b>	<b>00</b>	<b>Giugno 2021</b>	<b>Prima emissione</b>	<b>TAUW Italia</b>
					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.



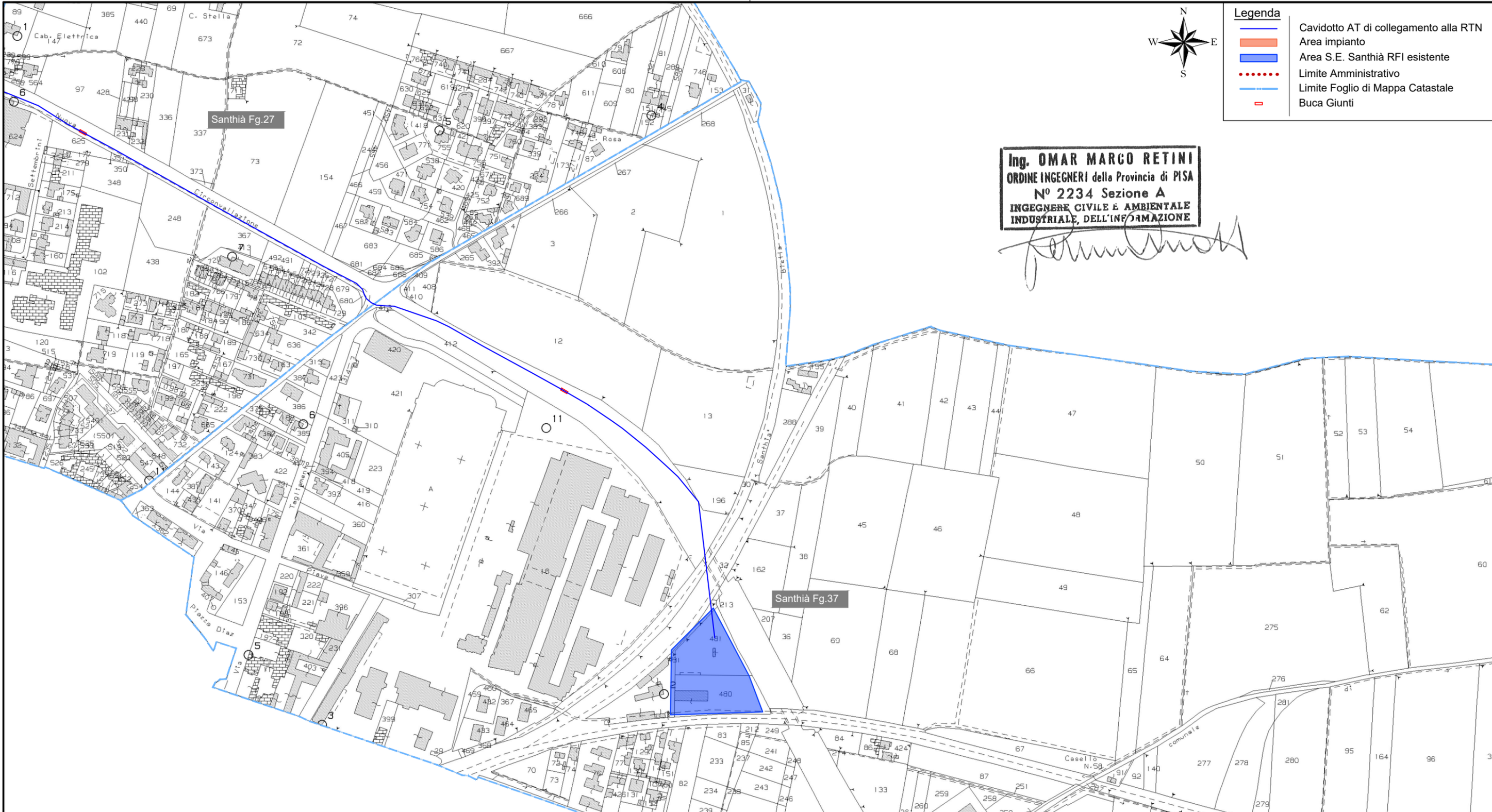
Legenda	
	Cavidotto AT di collegamento alla RTN
	Area impianto
	Area S.E. Santhià RFI esistente
	Limite Amministrativo
	Limite Foglio di Mappa Catastale
	Buca Giunti

**Ing. OMAR MARCO RETINI**  
**ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA**  
**N° 2234 Sezione A**  
**INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE**  
**INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE**



Numero documento interno <b>CAVP09O10000LDA0600301</b>		Derivato da <b>CAVP09O10000EDL070010100</b>					
		Titolo progetto Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI) Documentazione A.I.A.		Numero tavola <h1>Allegato Q 3di4</h1>			
Redatto 		Titolo documento Mappa catastale		Revisione <h2>Rev 00</h2>			
Verifica <b>C. Donati</b>	Approvazione <b>L. Zaniboni</b>	Scala grafica <b>1:4.000</b>	Scala plottaggio <b>1:1</b>	<b>00</b>	<b>Giugno 2021</b>	<b>Prima emissione</b>	<b>TAUW Italia</b>
				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.



**Ing. OMAR MARCO RETINI**  
**ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA**  
**N° 2234 Sezione A**  
**INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE**  
**INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE**

Numero documento interno <b>CAVP09O10000LDA0600301</b>		Derivato da <b>CAVP09O10000EDL070010100</b>					
	Titolo progetto Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI) Documentazione A.I.A.		Numero tavola <h1>Allegato Q 4di4</h1>				
	Titolo documento Mappa catastale		Revisione <h1>Rev 00</h1>				
Redatto  TAUW Italia S.r.l.	Verifica <b>C. Donati</b>	Approvazione <b>L. Zaniboni</b>	Scala grafica <b>1:4.000</b>	Scala plottaggio <b>1:1</b>	<b>00</b>	<b>Giugno 2021</b>	<b>Prima emissione</b>
					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.