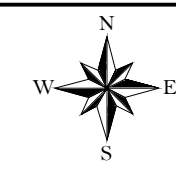
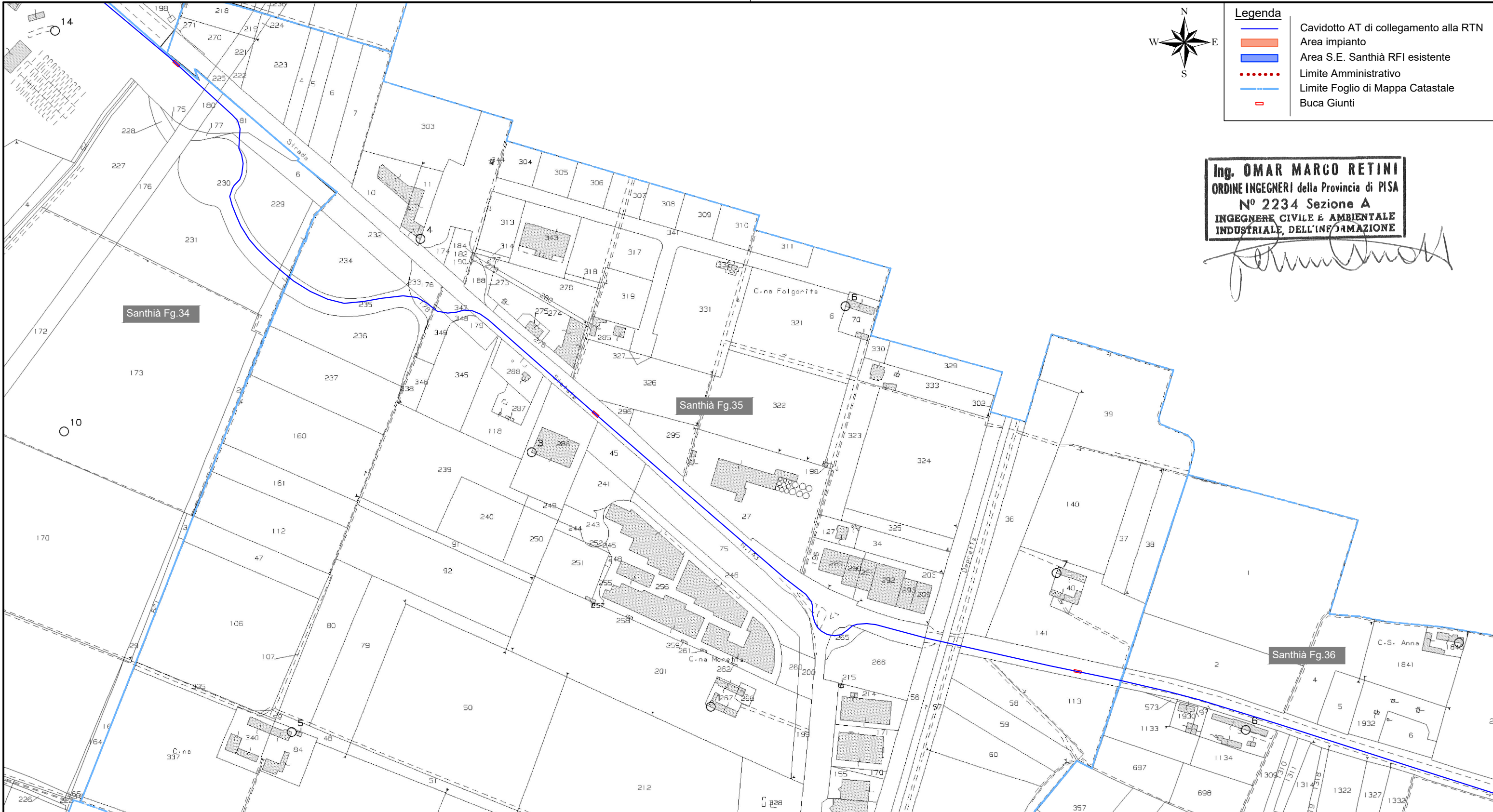


Legenda

- 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 CAVP09O10000LDA0600301		Derivato da CAVP09O10000EDL070010100		Ing. OMAR MARCO RETINI 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 Allegato Q 1di4		
		Titolo documento Mappa catastale		Revisione Rev 00		
Redatto 		Verifica C. Donati	Approvazione L. Zaniboni	Scala grafica 1:4.000	Scala plottaggio 1:1	
		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.



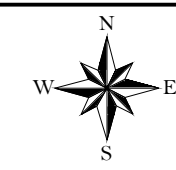
Legenda	
	Cavidotto AT di collegamento alla RTN
	Area impianto
	Area S.E. Santhià RFI esistente
	Limite Amministrativo
	Limite Foglio di Mappa Catastale
	Buca Giunti

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

Numero documento interno CAVP09O10000LDA0600301	Derivato da CAVP09O10000EDL070010100
---	--

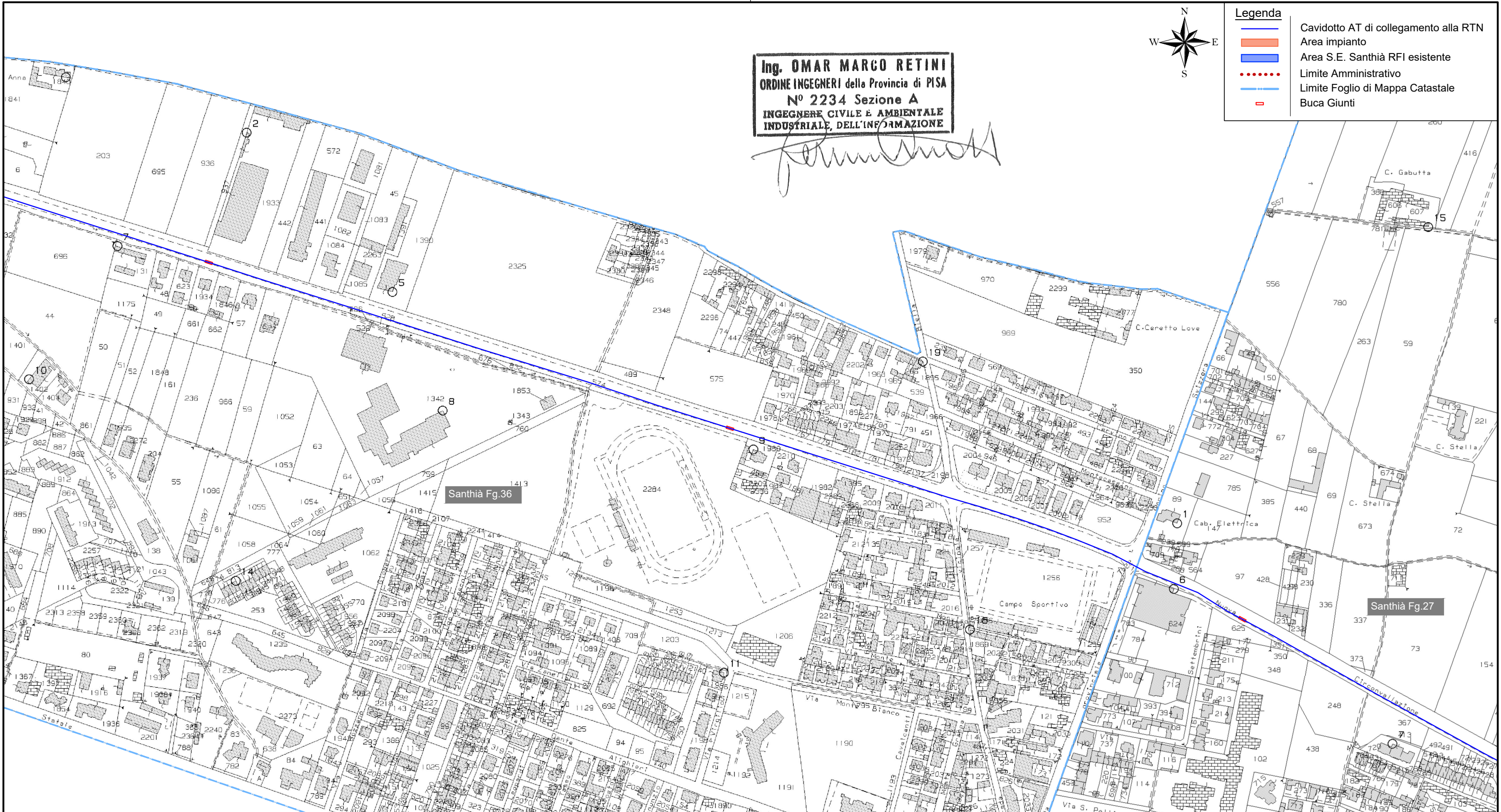
 a2a ambiente	Titolo progetto Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglià (BI) Documentazione A.I.A.		Numero tavola <h1>Allegato Q 2di4</h1>				
	Titolo documento Mappa catastale		Revisione <h2>Rev 00</h2>				
Redatto TAUW TAUW Italia S.r.l.	Verifica C. Donati	Approvazione L. Zaniboni	Scala grafica 1:4.000	Scala plottaggio 1:1	00	Giugno 2021	Prima emissione
					Rev interna	Data	Descrizione revisione
							TAUW Italia
							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.



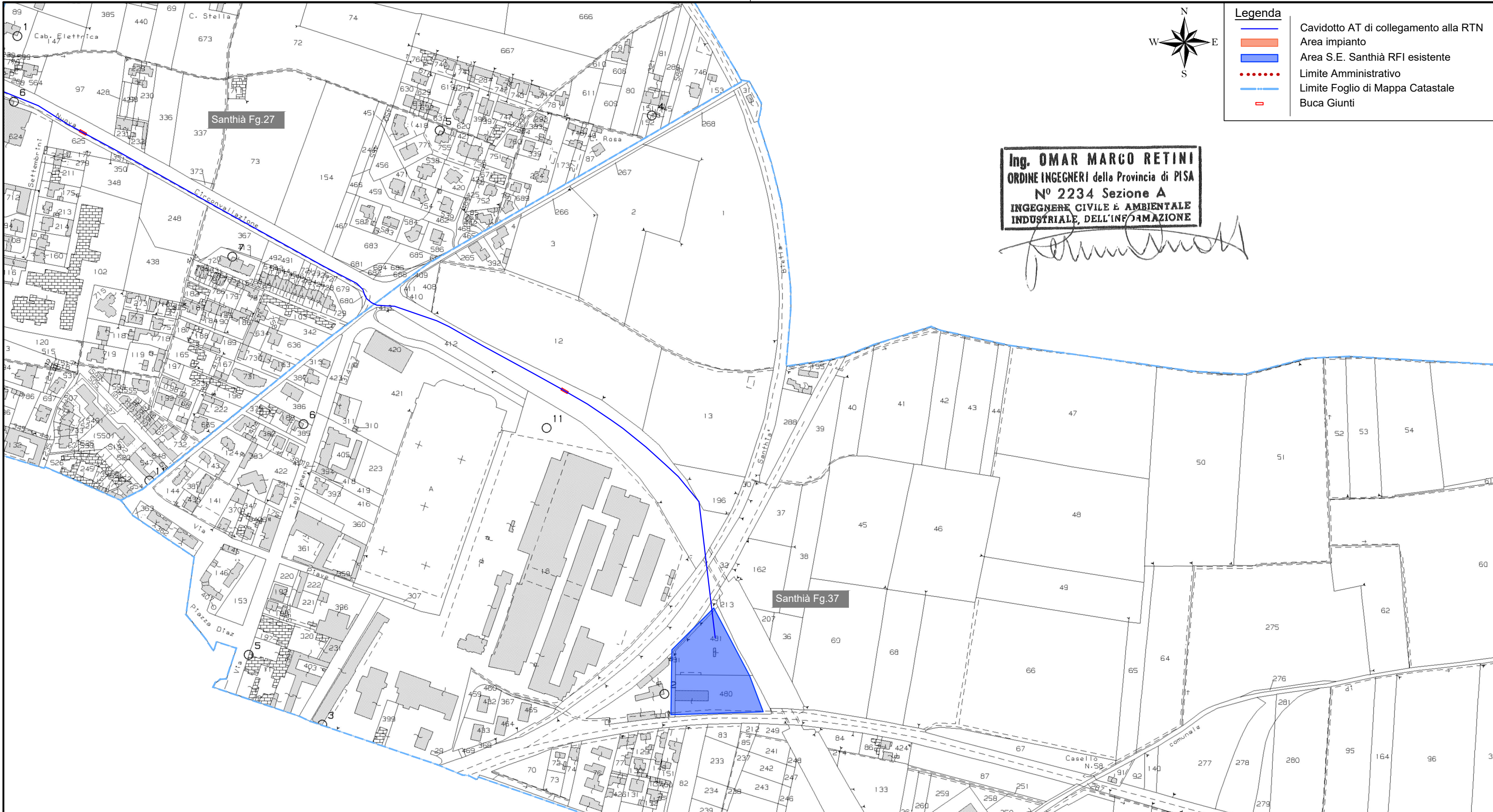
Legenda	
	Cavidotto AT di collegamento alla RTN
	Area impianto
	Area S.E. Santhià RFI esistente
	Limite Amministrativo
	Limite Foglio di Mappa Catastale
	Buca Giunti

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



Numero documento interno CAVP09O10000LDA0600301		Derivato da CAVP09O10000EDL070010100					
		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 <h1>Rev 00</h1>			
Verifica C. Donati		Approvazione L. Zaniboni		Scala grafica 1:4.000		Scala plottaggio 1:1	
				00	Giugno 2021	Prima emissione	
				Rev interna	Data	Descrizione revisione	
							TAUW Italia
							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 CAVP09O10000LDA0600301		Derivato da CAVP09O10000EDL070010100					
	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 C. Donati	Approvazione L. Zaniboni	Scala grafica 1:4.000	Scala plottaggio 1:1	00	Giugno 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.