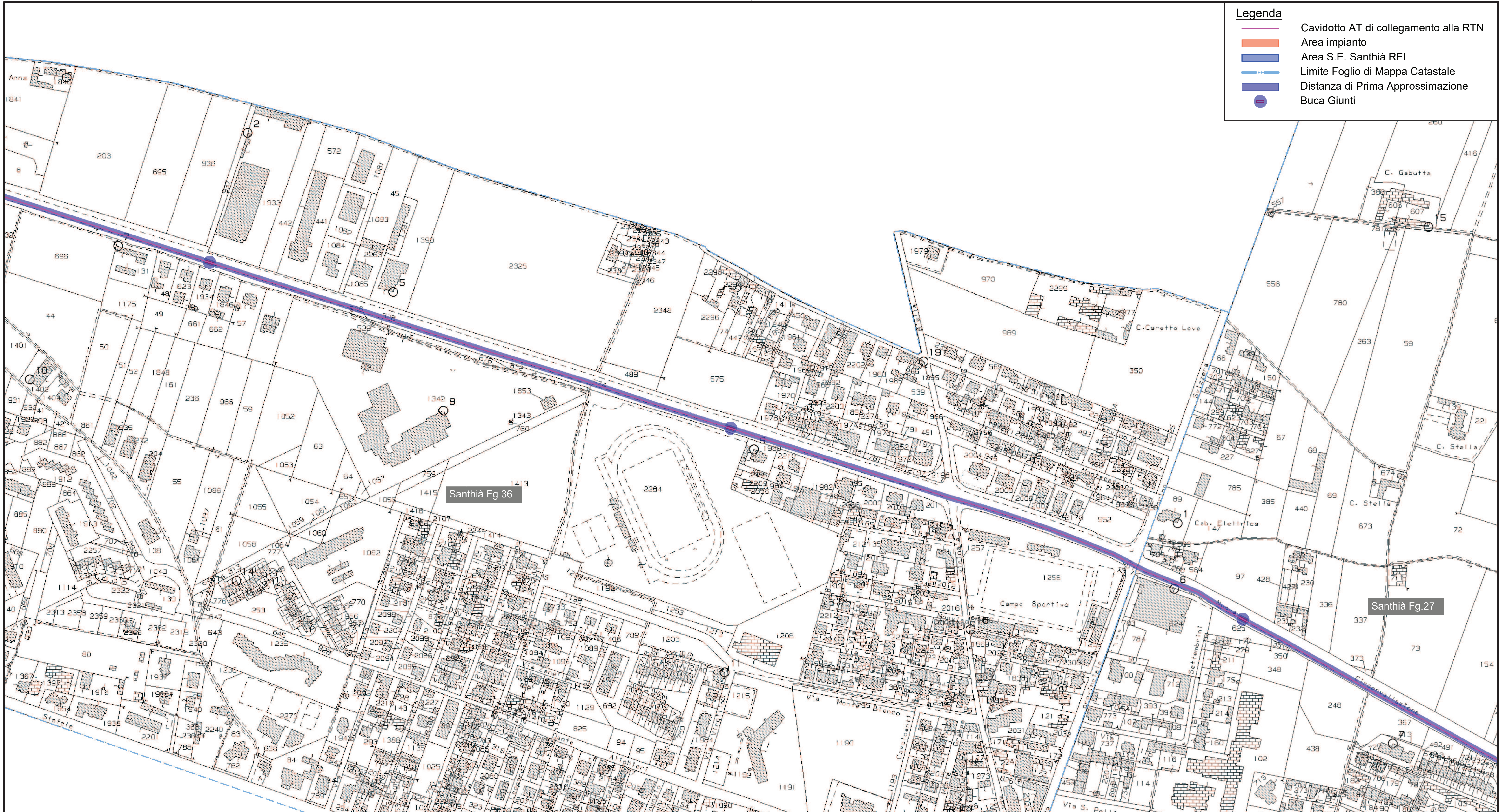


Legenda	
	Cavidotto AT di collegamento alla RTN
	Area impianto
	Area S.E. Santhià RFI
	Limite Foglio di Mappa Catastale
	Distanza di Prima Approssimazione
	Buca Giunti

Numero documento interno CAVP09010000EDL070010101		Derivato da 082.18.04.T06					
		Titolo progetto Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglià (BI)		Numero tavola Tav 06 1 di 4			
Redatto 		Titolo documento Richiesta di connessione alla RTN Elettrodotta AT - Planimetria Mappa Catastale con DPA		Revisione Rev 01		01 Sett. 2021 Revisione Generale	
Verifica 		Approvazione 		Scala grafica -		Scala plottaggio 1:4.000	
				00 Mag. 2021 Prima emissione		3E	
				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
 - Limite Foglio di Mappa Catastale
 - Distanza di Prima Approssimazione
 - Buca Giunti



Numero documento interno CAVP09010000EDL070010101		Derivato da 082.18.04.T06						
	Titolo progetto Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglià (BI)		Numero tavola Tav 06 3 di 4					
	Titolo documento Richiesta di connessione alla RTN Elettrodotto AT - Planimetria Mappa Catastale con DPA		Revisione Rev 01		01	Sett. 2021	Revisione Generale	3E
	Verifica M. Manfredi	Approvazione C. Donati	Scala grafica -	Scala plottaggio 1:4.000	00	Mag. 2021	Prima emissione	3E
					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
	Limite Foglio di Mappa Catastale
	Distanza di Prima Approssimazione
	Buca Giunti

Numero documento interno CAVP09010000EDL070010101		Derivato da 082.18.04.T06					
	Titolo progetto Centrale per la produzione di energia elettrica tramite combustione di rifiuti speciali non pericolosi di Cavaglià (BI)		Numero tavola Tav 06 4 di 4				
	Titolo documento Richiesta di connessione alla RTN Elettrodotto AT - Planimetria Mappa Catastale con DPA		Revisione Rev 01		01	Sett. 2021	Revisione Generale
Redatto 	Verifica <i>M. Manfredi</i>	Approvazione <i>C. Donati</i>	Scala grafica -	Scala plottaggio 1:4.000	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.