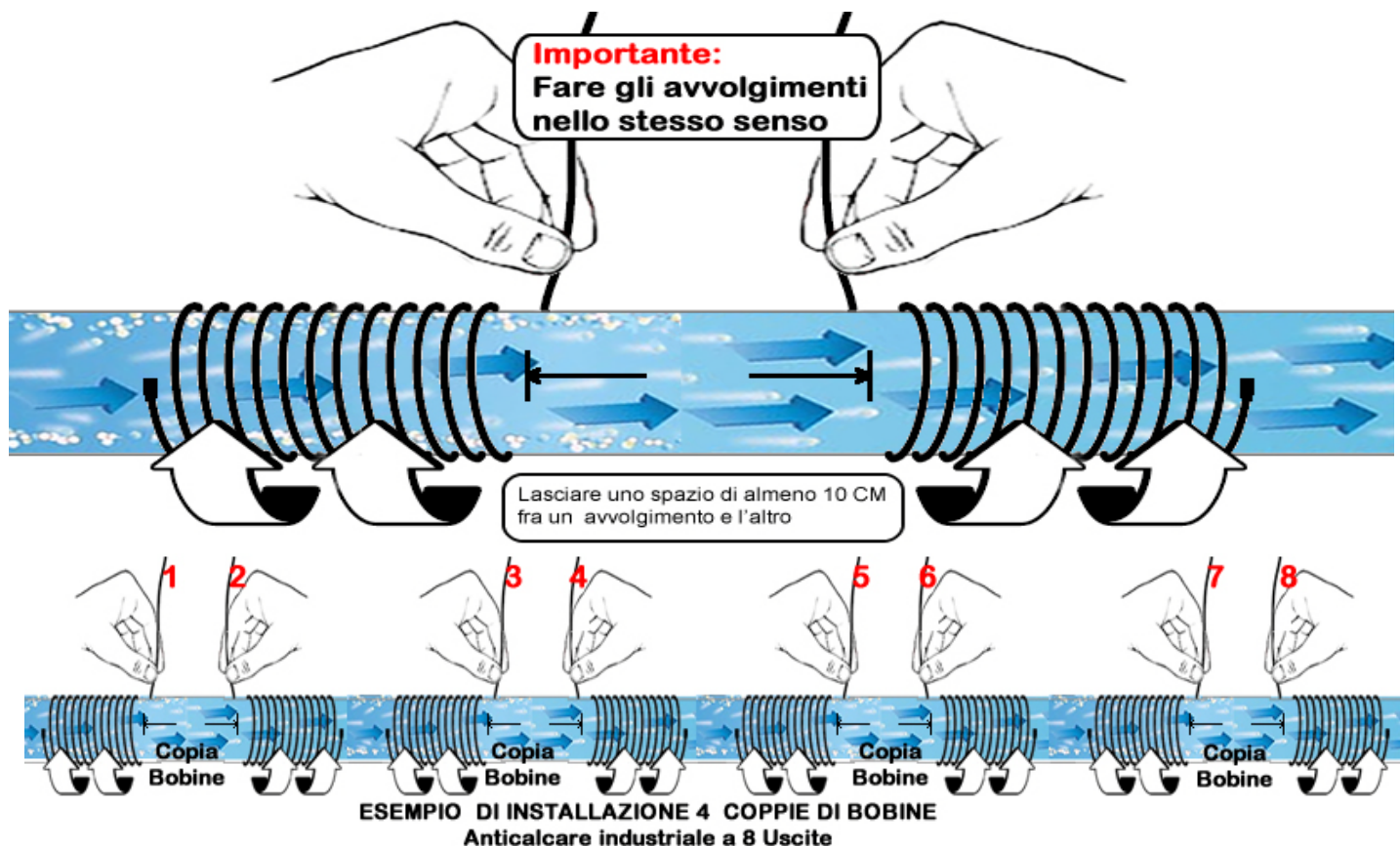


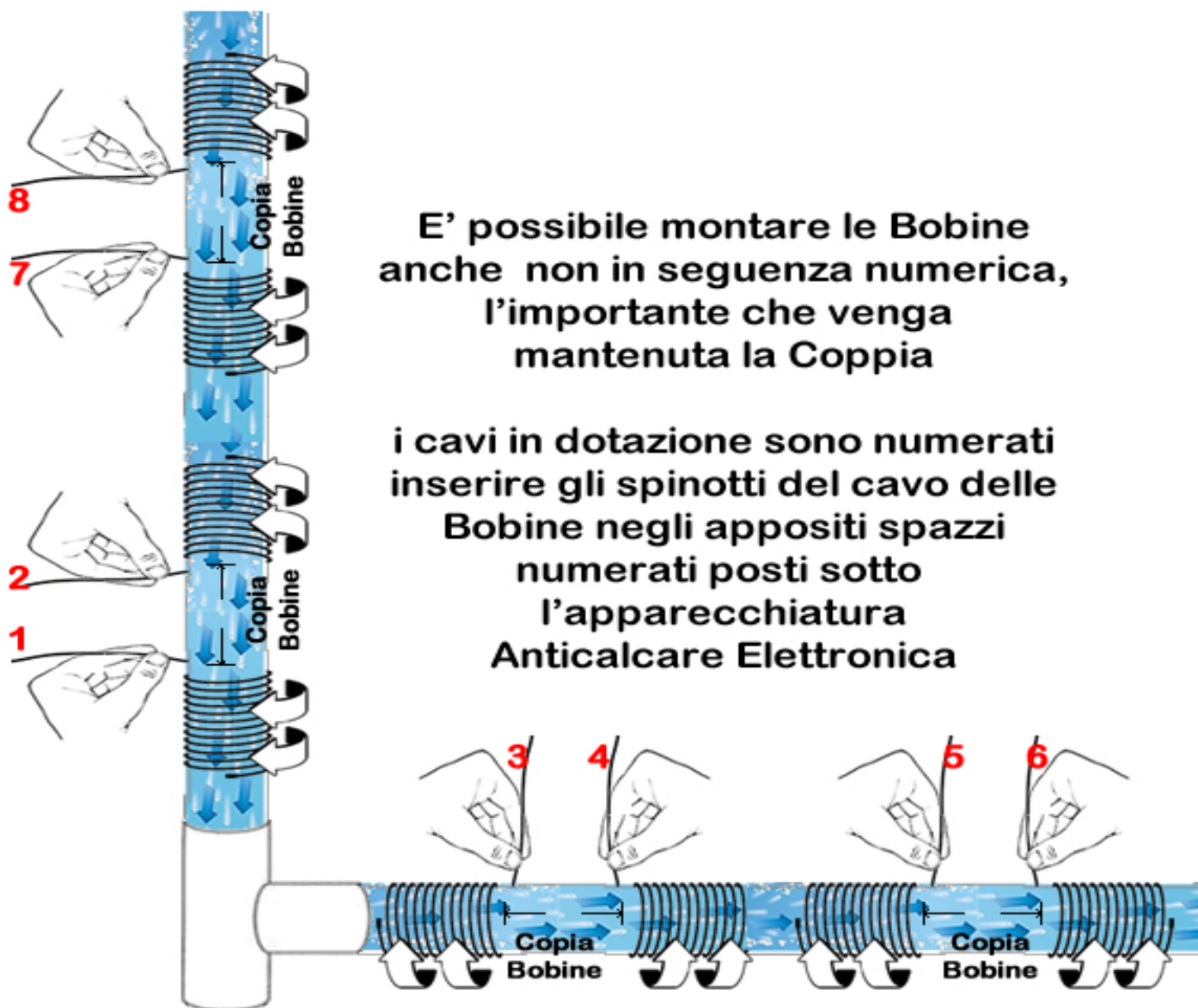
## ESEMPI DI INSTALLAZIONE ANTICALCARE PROFESSIONALI

1. Per un trattamento ottimale dell'acqua CalcareSTOP va installato vicino al contatore dell'acqua o in corrispondenza della condotta principale dell'acqua.
2. I cavi in dotazione per la trasmissione degli impulsi possono essere fissati a destra, a sinistra. Assicurarsi che tra la coppia di bobine ci sia una distanza minima di 10 cm.
- IMPORTANTE: LE BOBINE FUNZIONANO IN COPPIA VEDI ESEMPIO IMMAGINE 1/2**  
**IMPORTANTE: LA COPPIA DI BOBINE DEVE ESSERE AVVOLTA NELLO STESSO SENSO.**
3. CalcareSTOP può essere tassellato a parete e/o fissato direttamente sul tubo, in verticale, in orizzontale o ad un'altra angolazione qualsiasi.
4. In caso di spazio limitato è possibile fissare una bobina sulla condotta principale e l'altra sul tubo di distribuzione.
5. Poiché gli impulsi per il trattamento dell'acqua si propagano per diversi metri su entrambi i lati del tubo è possibile scegliere una qualsiasi delle varianti di montaggio qui indicate.



### Note di installazione

1. Non tagliare i cavi ad impulsi oppure il cavo della alimentazione di rete.
2. Non rimuovere i cappucci di protezione posti alle estremità dei cavi né lo strato isolante dei cavi. Se è necessario accorciare il cavo della Bobina, dopo averlo accorciato rimettere il cappuccio di protezione alla estremità del cavo.
3. CalcareSTOP opera a temperature comprese tra  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $+70^{\circ}\text{C}$ .
4. I picchi di temperatura sulla superficie del tubo del riscaldamento non deve superare i  $95^{\circ}\text{C}$  circa. Per Temperature Superiori è necessario richiedere apposito cavo che supporta Temperature Fino a  $220^{\circ}\text{C}$  circa.



## Istruzioni per l'installazione delle apparecchiature CalcareSTOP

1. Avvolgere il cavo in dotazione per la trasmissione degli impulsi intorno al tubo in modo da formare una spirale ( Bobina ). Assicurarsi che il cavo sia avvolto saldamente al tubo e che le spire siano vicine tra loro.
2. Avvolgere un altro cavo al tubo mantenendo una distanza di almeno 10 cm dal primo avvolgimento, usando un'altra fascetta e/o nastro isolante e ripetere lo stesso procedimento con il secondo cavo, avrete così formato la coppia di Bobine.
3. Inserire gli spinotti delle bobine nel dispositivo rispettando la numerazione delle coppie.
4. Inserire la spina del cavo di corrente del dispositivo ad una presa di corrente.
6. Le spie LED di controllo si accenderanno non appena il dispositivo è in funzione. A partire da questo momento CalcareSTOP funzionerà senza bisogno di manutenzione