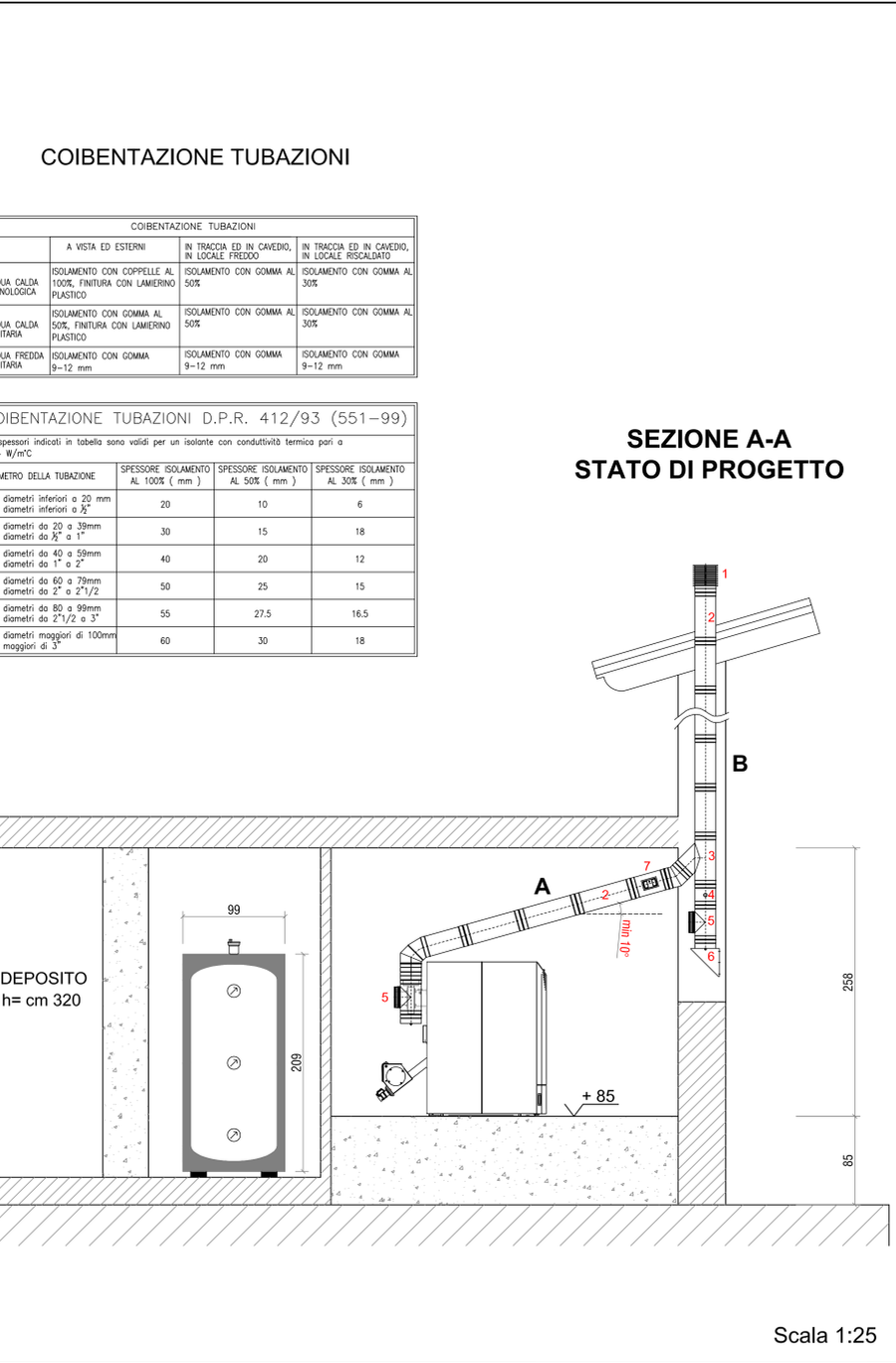
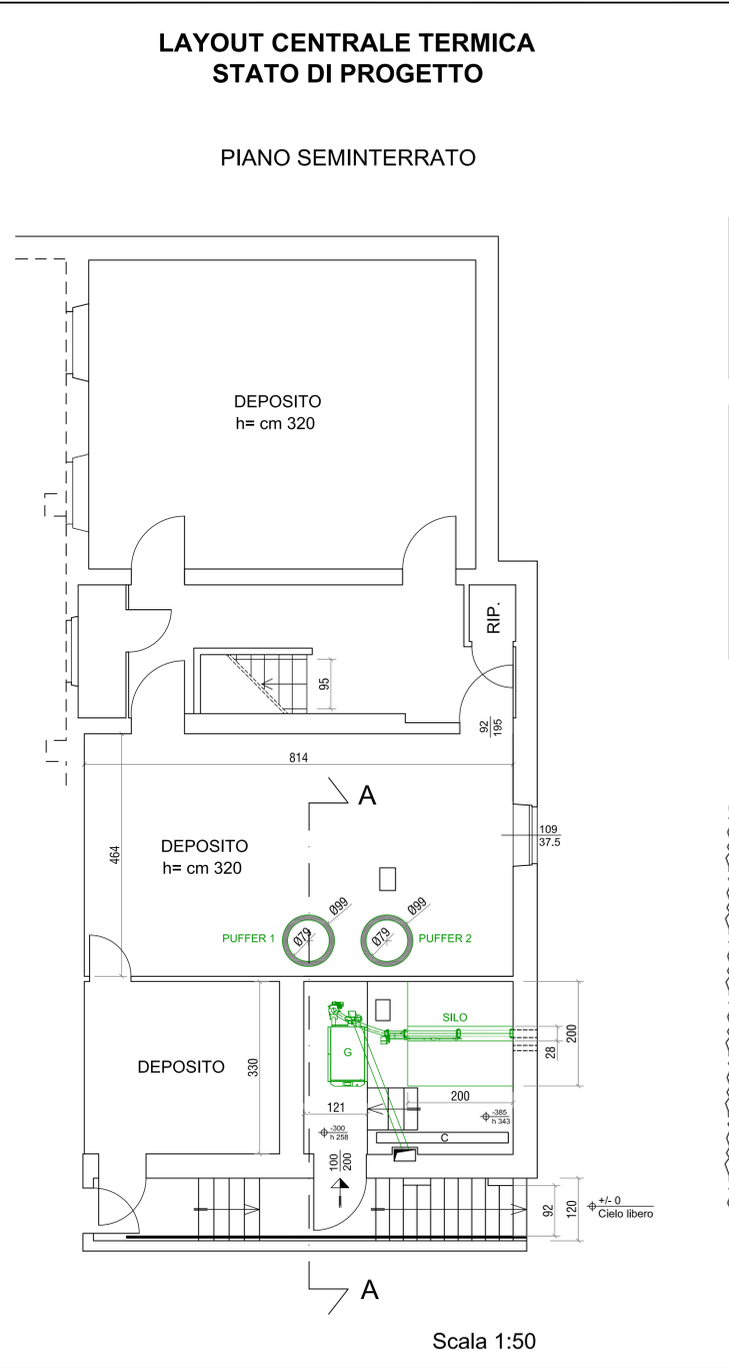
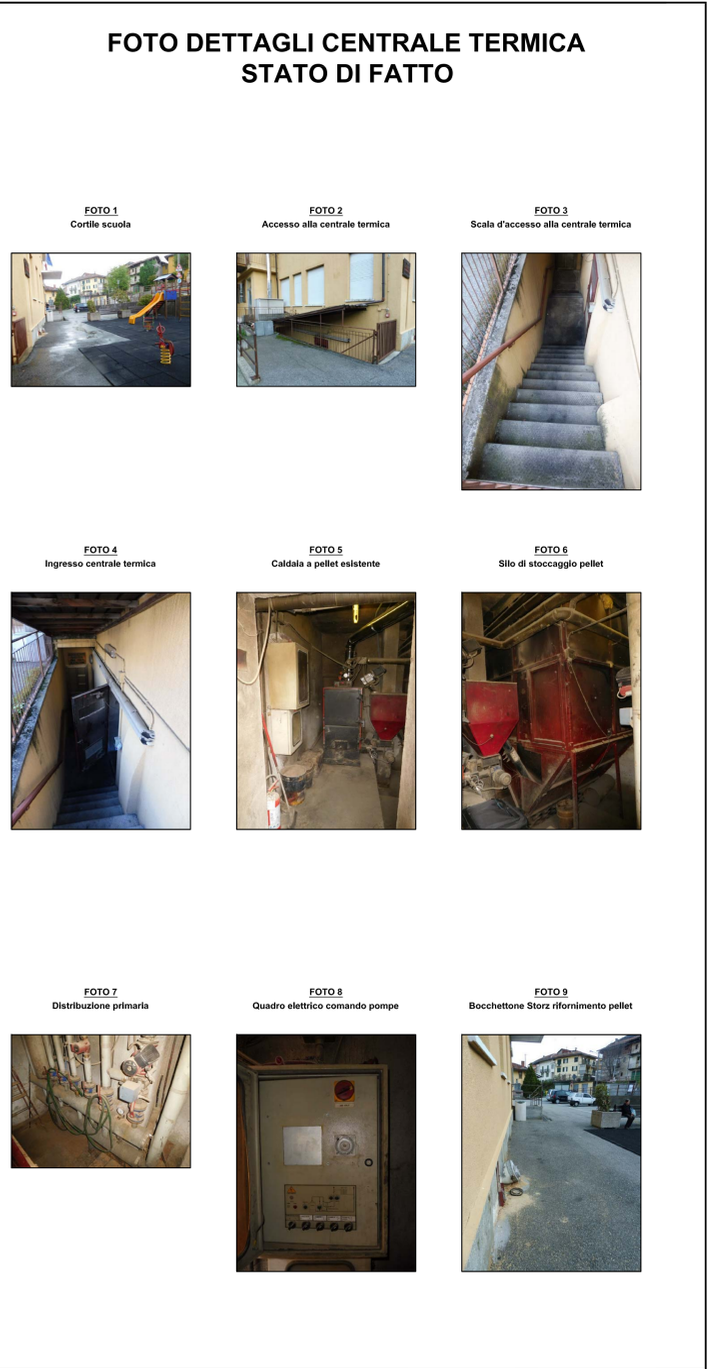
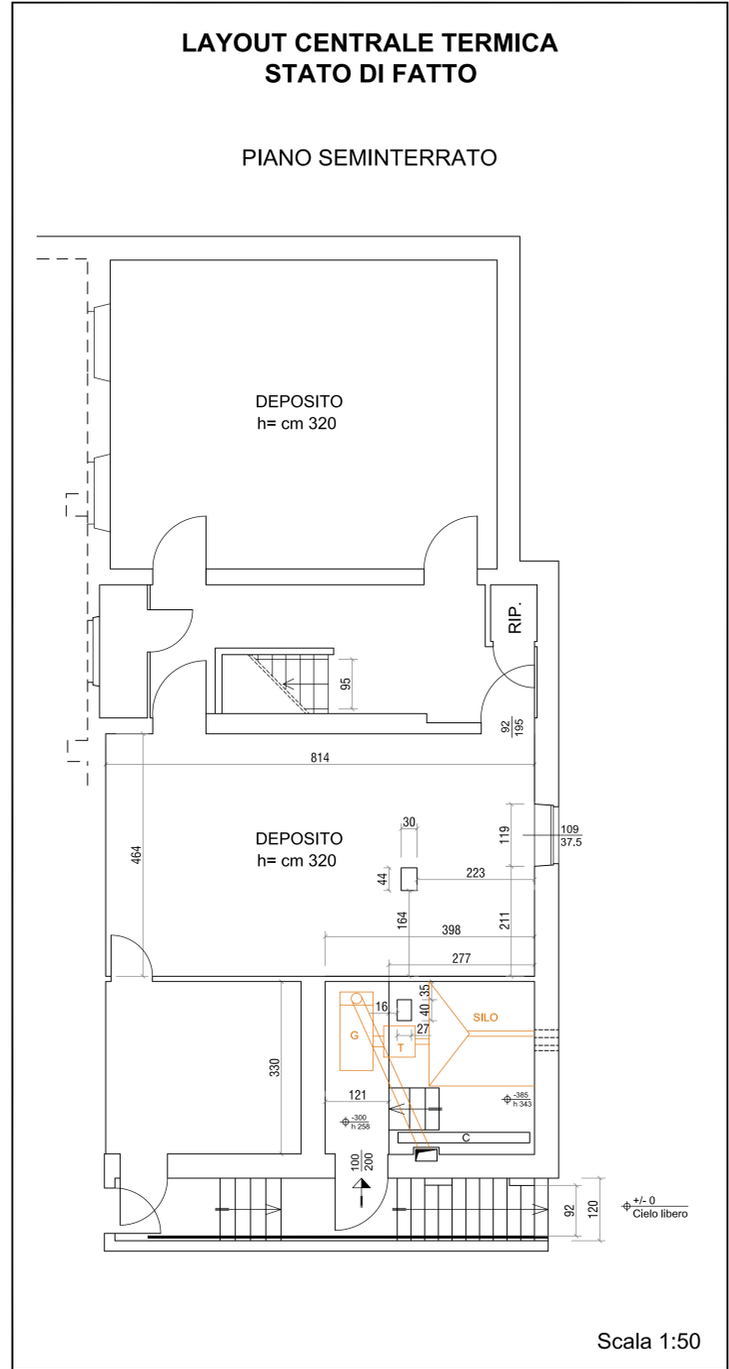


Rev.	Modifiche	Data	Disegnata	Approvata	Memo File
00	Prima emissione	08/06/2018	L.W.	L.W.	ESE_SE-PBA_IT.05
Scala					
Elaborato					
<b>IT.05</b>					

Questo elaborato è di proprietà della Studio Tecnico Ing. VOTTERO Luigi. Qualsiasi riproduzione o rielaborazione, anche parziale, deve essere espressamente autorizzata.



**A - CONDOTTO DI SCARICO FUMI**

Sistema a doppia parete con coibentazione  
 Parete interna: acciaio inox AISI 316L  
 Spessore parete interna 6/10 mm  
 Parete esterna: acciaio inox AISI 304  
 Spessore coibentazione: 25 mm  
 (Rif. Capitolato speciale d'appalto - IT.15)

**B - CONDOTTO PER INTUBAMENTO**

Sistema a singola parete  
 Materiale: acciaio inox AISI 316L  
 Spessore parete: 1 mm  
 (Rif. Capitolato speciale d'appalto - IT.15)

- 1** Terminale architettonico
- 2** Elemento lineare
- 3** Raccordo TE 45°
- 4** Regolatore di tiraggio
- 5** Modulo ispezione con tappo di chiusura
- 6** Mensola con coppa scarico condensa
- 7** Elemento con portello d'ispezione