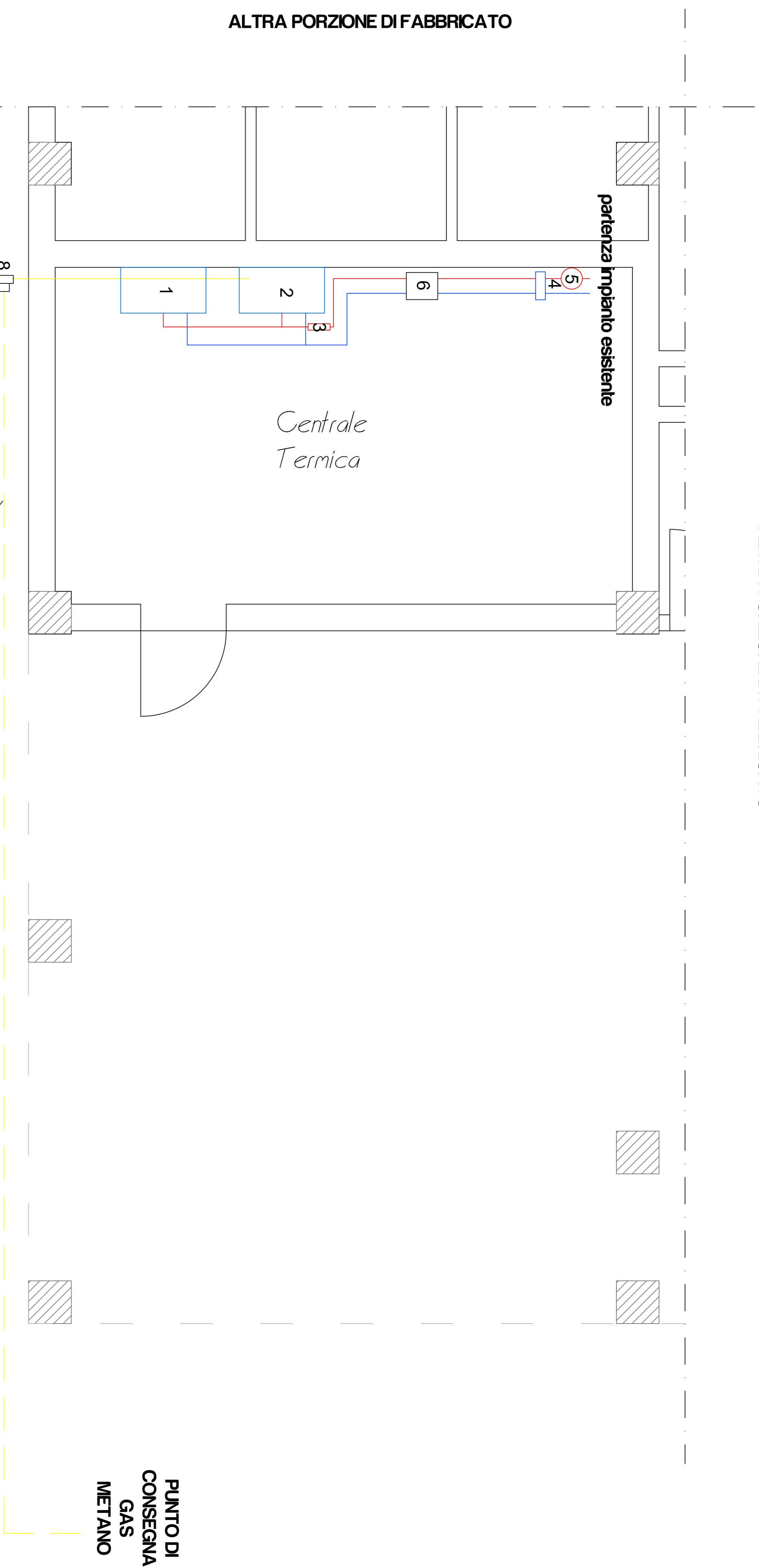


ALTRA PORZIONE DI FABBRICATO



PUNTO DI
CONSEGNA
GAS
METANO

LEGENDA	
RIF.	DESCRIZIONE
1	Caldaria murale a condensazione a metano 55 kW
2	Caldaria murale a condensazione a metano 55 kW
3	Rampa INALL ex SPESL
4	Valvola miscelatrice motorizzata 3 vie
5	Pompa inverter rilancio impianto
6	Scambiatore a piastre 130 kW alta portata $T_n = 75^\circ\text{C} - T_r = 65^\circ\text{C}$
7	Centralina controllo cascata e miscelatrice
8	Valvola intercettazione combustibile

PROGETTO

**Perito Industriale
Andrea Del Toro**

PROGETTAZIONE E CONSULENZA IMPIANTI ELETTRICI CIVILI ED INDUSTRIALI
PROGETTAZIONE E CONSULENZA IMPIANTI RISCALDAMENTO E CLIMATIZZAZIONE

Sede: Via Umberto I, 2 - 53048 Sinalunga (SI)
TEL. 3496743320 C.F. DL.TNDR90R05A4468P
P.IVA: 01350400527 andrea.deltoro@gmail.com andrea.deltoro@pec.eppl.it

Progetto: **PROGETTO RIFORNIZIONE CENTRALE TERMICA A SERVIZIO DI FABBRICATO RESIDENZIALE CON PASSAGGIO DA GASOLIO A METANO**

Tavola: **POSIZIONAMENTO SU PIANTA APPARECCHIATURE E COLLEGAMENTI**

Comittente: **SENA CASA SPA
Via Biagio di Montic
SENA**

Ubicazione: **Via XXV Aprile, 14/B
Abbadia San Salvatore (SI)**

TAV_01

Data: 21/08/2017

Scala: 1:100

N	Revisione	Data	F
1			
2			
3			
4			

Progettista: **PI Andrea Del Toro**

Collaboratore Tecnico: **PI Andrea Del Toro**

Timbro & Firma

La studio si riserva ogni diritto di proprietà sul presente disegno e ne vieta la riproduzione

