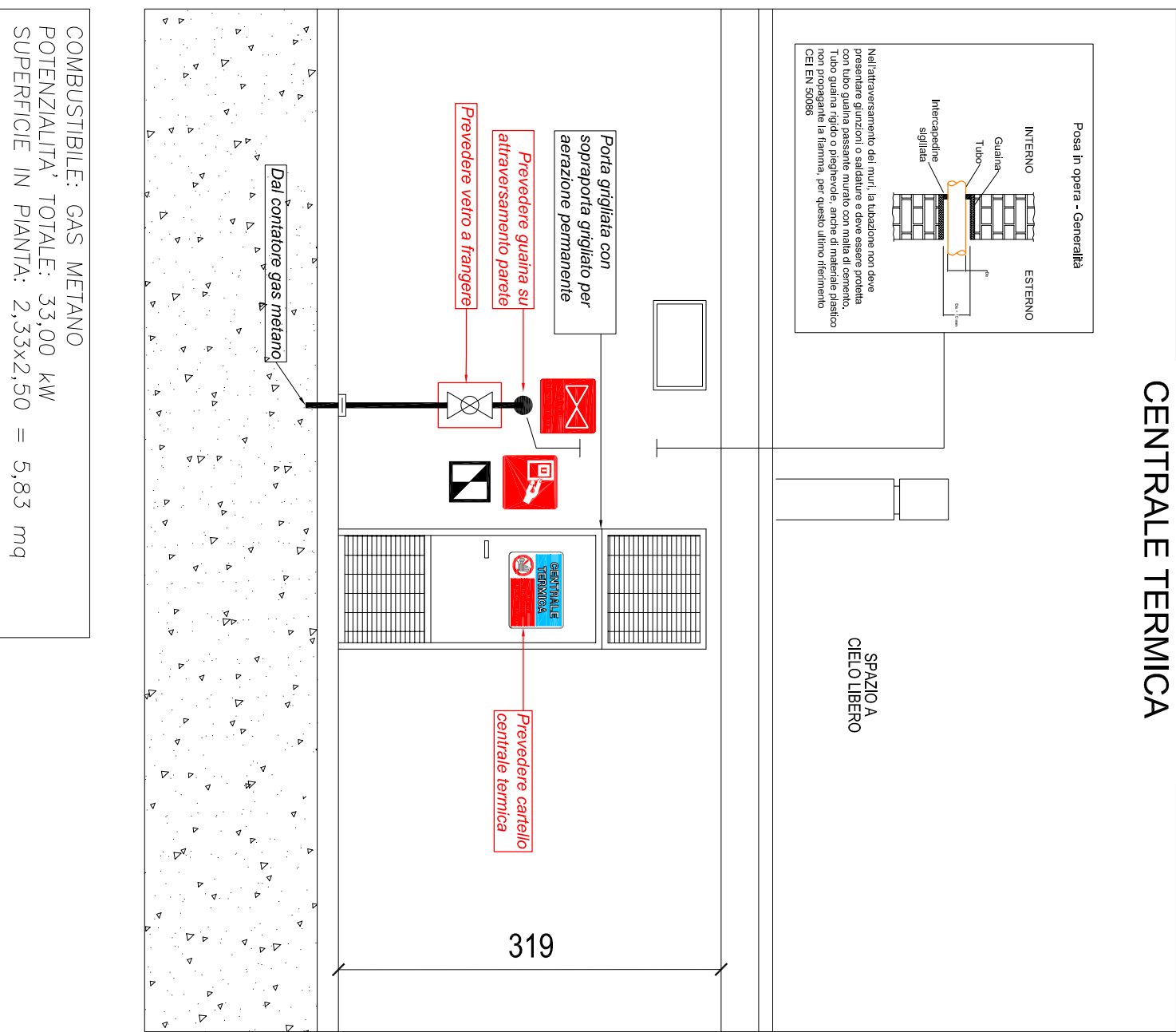
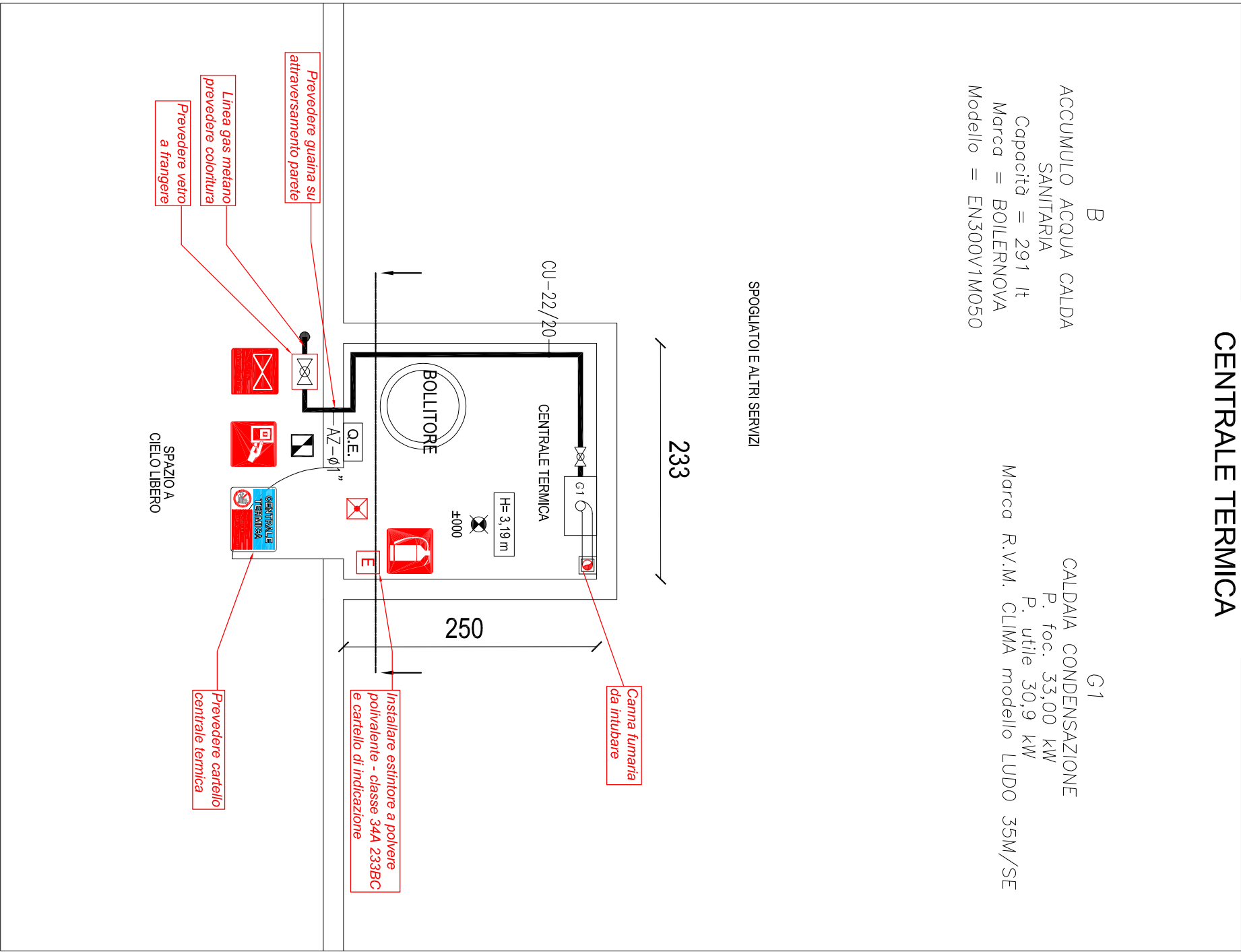


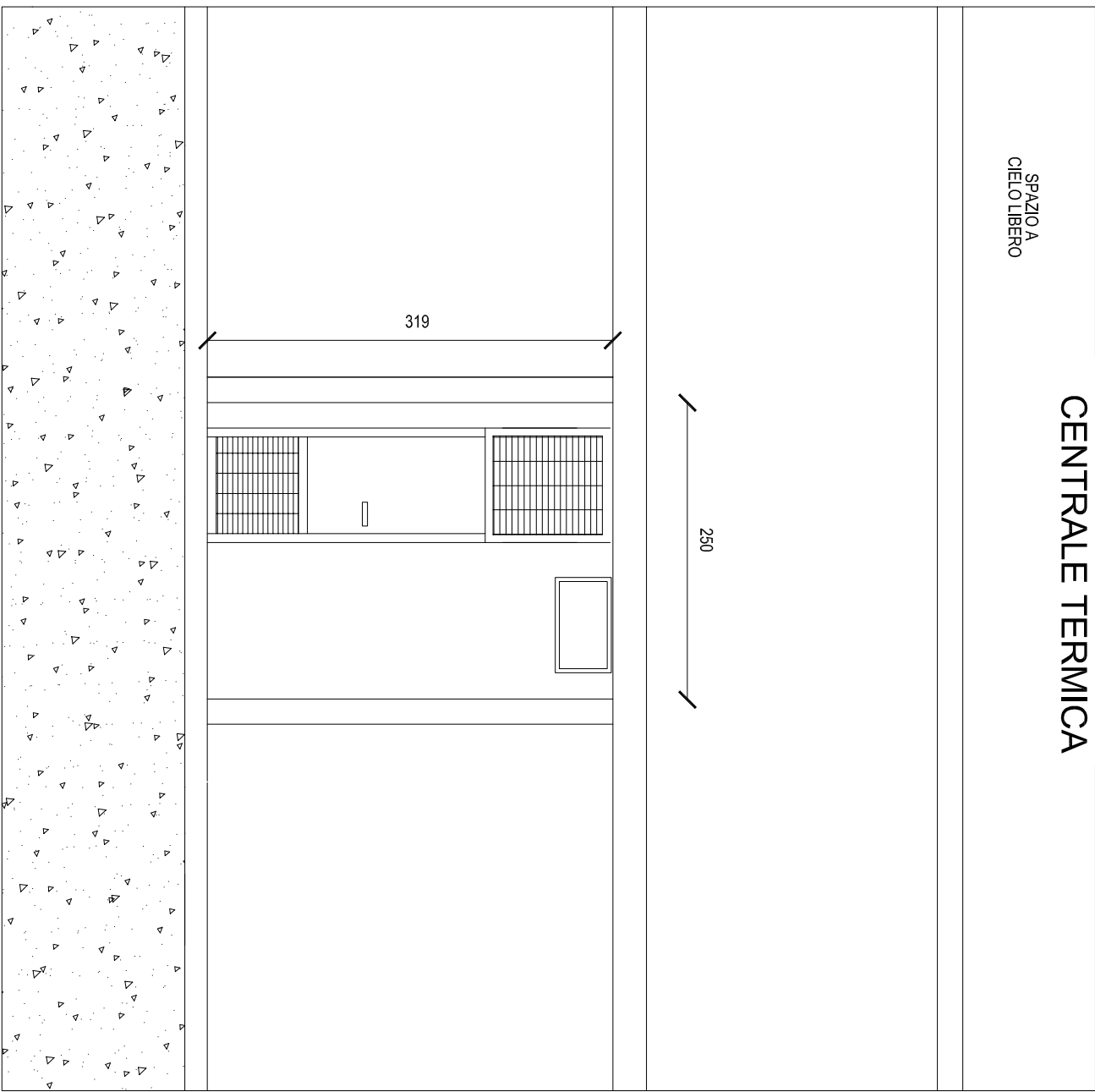
PROSPETTO
CENTRALE TERMICA



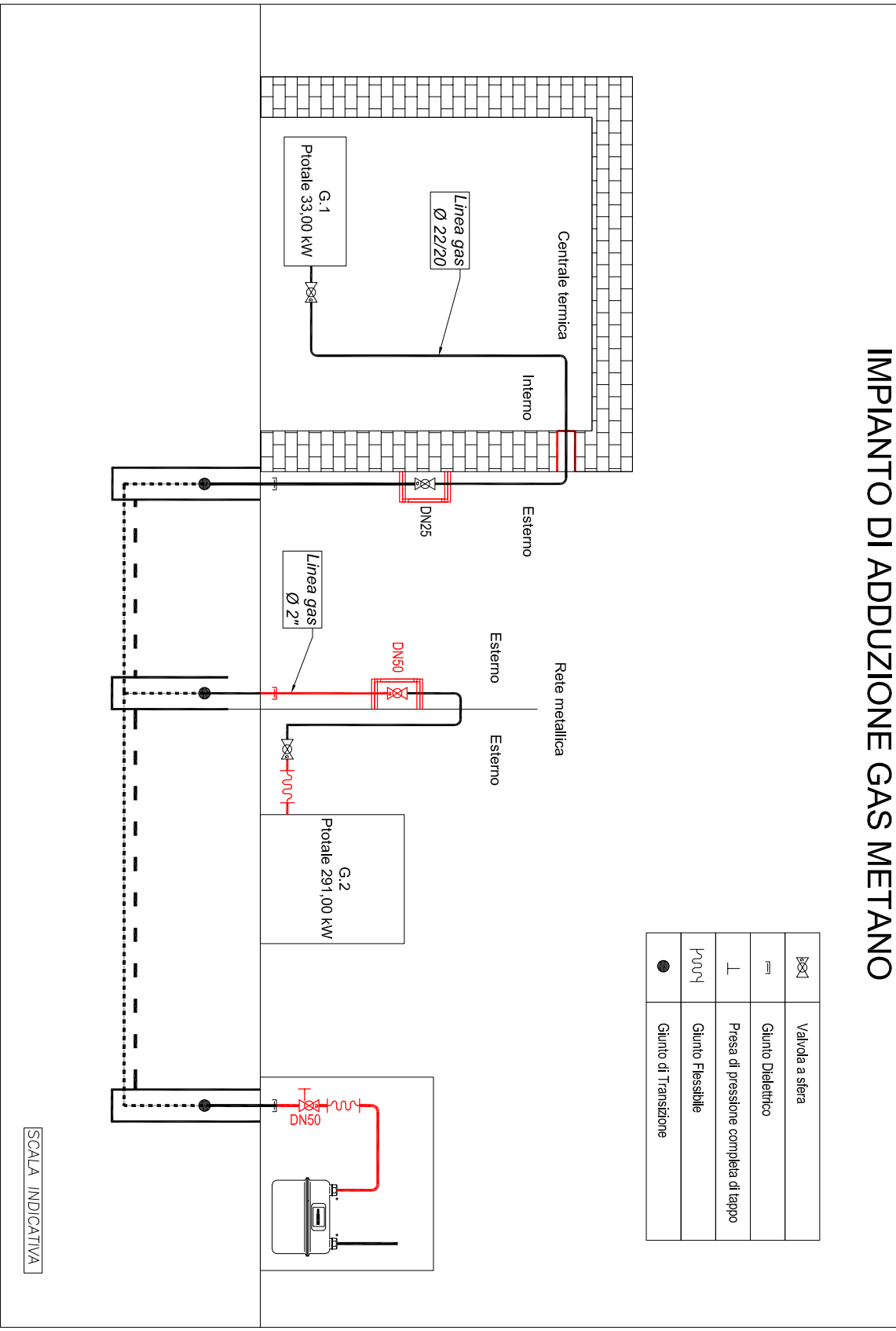
PIANTALocale
CENTRALE TERMICA



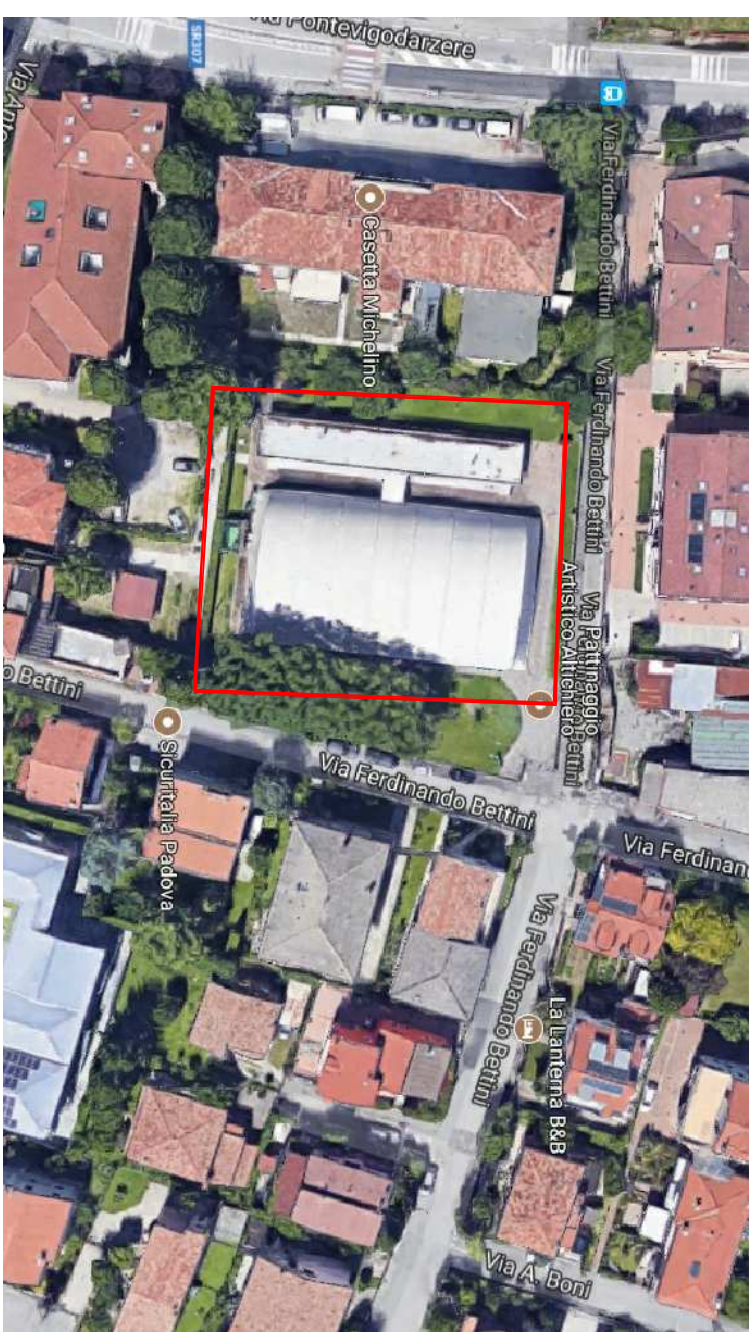
SEZIONE A-A
CENTRALE TERMICA



SCHEMA FUNZIONALE
IMPIANTO DI ADDUZIONE GAS METANO

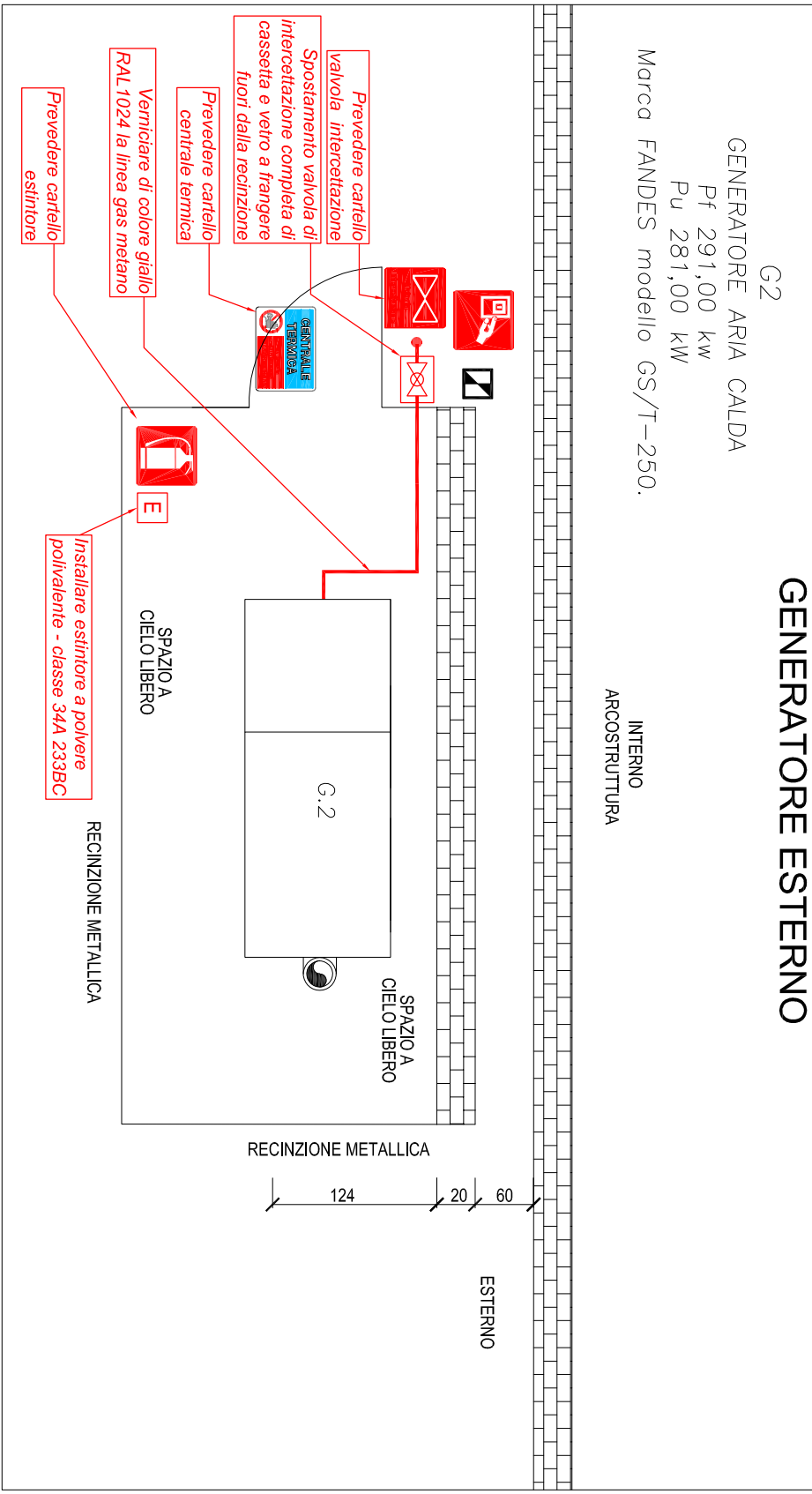


IDENTIFICAZIONE AREA
DI INTERVENTO



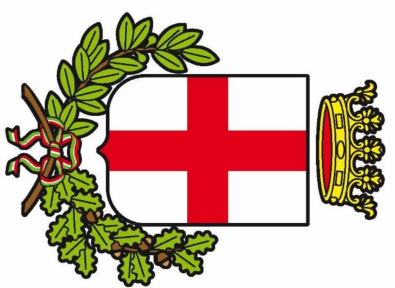
Scala Indicativa

PIANTA ESTERNA
GENERATORE ESTERNO



LEGENDA SIMBOLI

G.1	GENERATORE DI CALORE a gas metano P ₁ = 33.00 kW
G.2	GENERATORE DI CALORE a gas metano P ₁ = 291.00 kW
VA	VALVOLA DI INTERCEZIONE DEL COMBUSTIBILE AD AZIONE POSITIVA
DIS	DISPOSITIVO DI AUTOCHiusura PORTA
LAMP	LAMPADA DI EMERGENZA
MAN	PRESSOSTATO DI BLOCCO OMOLOGATO
MAN	MANOMETRO PER GAS CON AZIONAMENTO A PULSANTE
VAL	VALVOLA DI INTERCEZIONE A SFERRA O A SARRINESCA
GM	GRUPPO DI MISURA GAS METANO
GE	ESTINTORE PORTATILE CLASSE 21A89BC
RG	SENSORE FUGHE GAS A SOPRITTO
RG	RAMPA GAS CONFORME ALLA DIRETTIVA GAS 90/269/CEE
CA	TUBO FLESSIBILE PER GAS
FO	FILTRO - STABILIZZATORE DI PRESSIONE PER GAS
EV	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER GAS COMANDATA DA SENSORE FUGHE GAS
INT	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE DI EMERGENZA
—	ELEMENTO ESISTENTE
—	INTERVENTO DI ADEGUAMENTO



COMUNE DI
PADOVA
Settore Edilizia Pubblica
e Impianti Sportivi
Via Niccolò Tommaseo, 60
35131 Padova

	Sinergie spa Viale dell'Industria, 23/A - 35129 Padova T. 049808111 - F. 049808199 - E. info@sinergiaspa.com	Tabella	APPR_15_CTO2.00
Oggetto	ADEGUAMENTO NORMATIVO CENTRALE TERMICA	Codice Opera	LLPP EDP 2017/021
Sito	ARCOSTRUTTURA E SPOGLIAIO MICHELINO - CT 02 VIA BETTINI, 11 - 35133 PADOVA (PD)	CUP	H91ET700090004
Elaborato	IMPIANTI TERMOMECCANICI ED ELETTRICI Pianta e sezioni Centrale Termica e Termogeneratore	Scala	APPR_15_Piante_Sezioni_CTO2
		Data	SETTEMBRE 2017
		Comittente	

Il presente elaborato è stato redatto in conformità con le norme tecniche di progettazione e costruzione in vigore, in quanto costituiscono il quadro di riferimento per la progettazione e la costruzione dell'opera. Il progettista si assume la responsabilità della conformità dell'opera alle norme tecniche di progettazione e costruzione in vigore, in quanto costituiscono il quadro di riferimento per la progettazione e la costruzione dell'opera. Il progettista si assume la responsabilità della conformità dell'opera alle norme tecniche di progettazione e costruzione in vigore, in quanto costituiscono il quadro di riferimento per la progettazione e la costruzione dell'opera.