


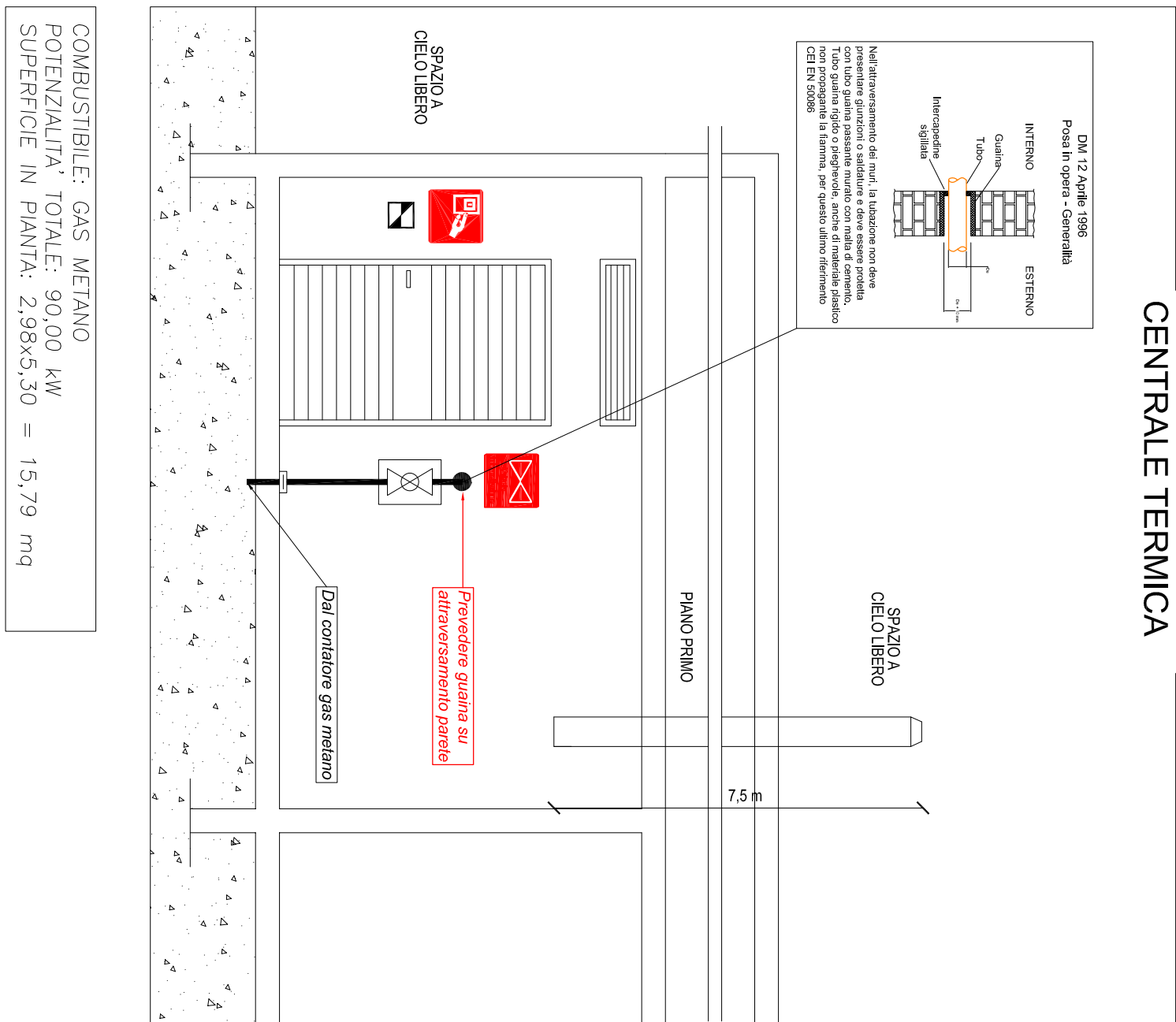


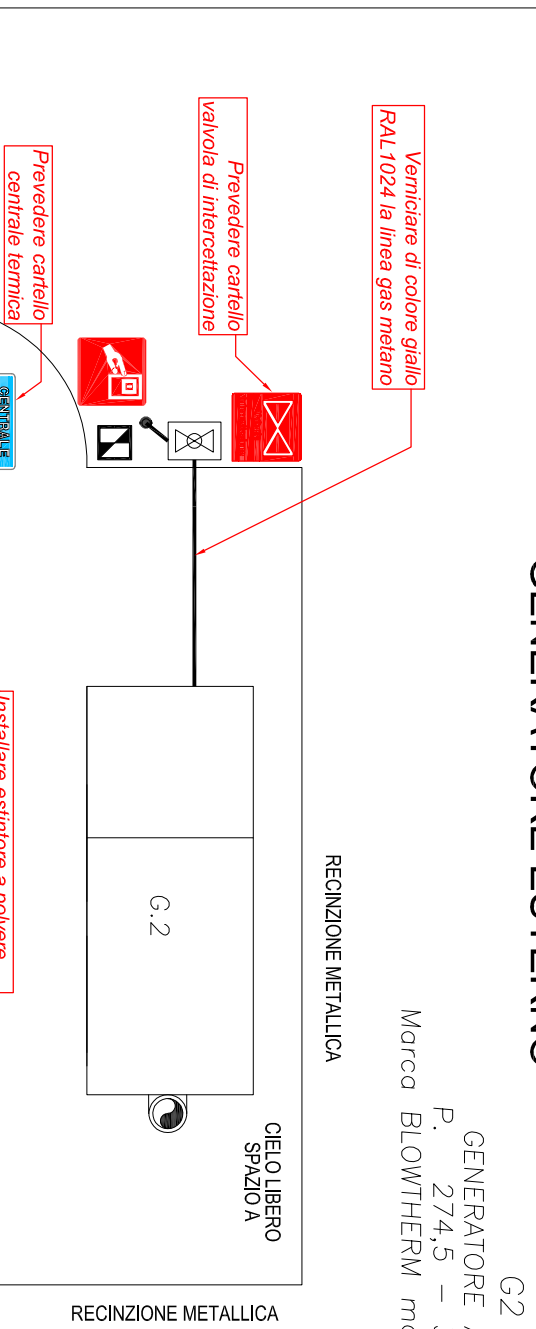
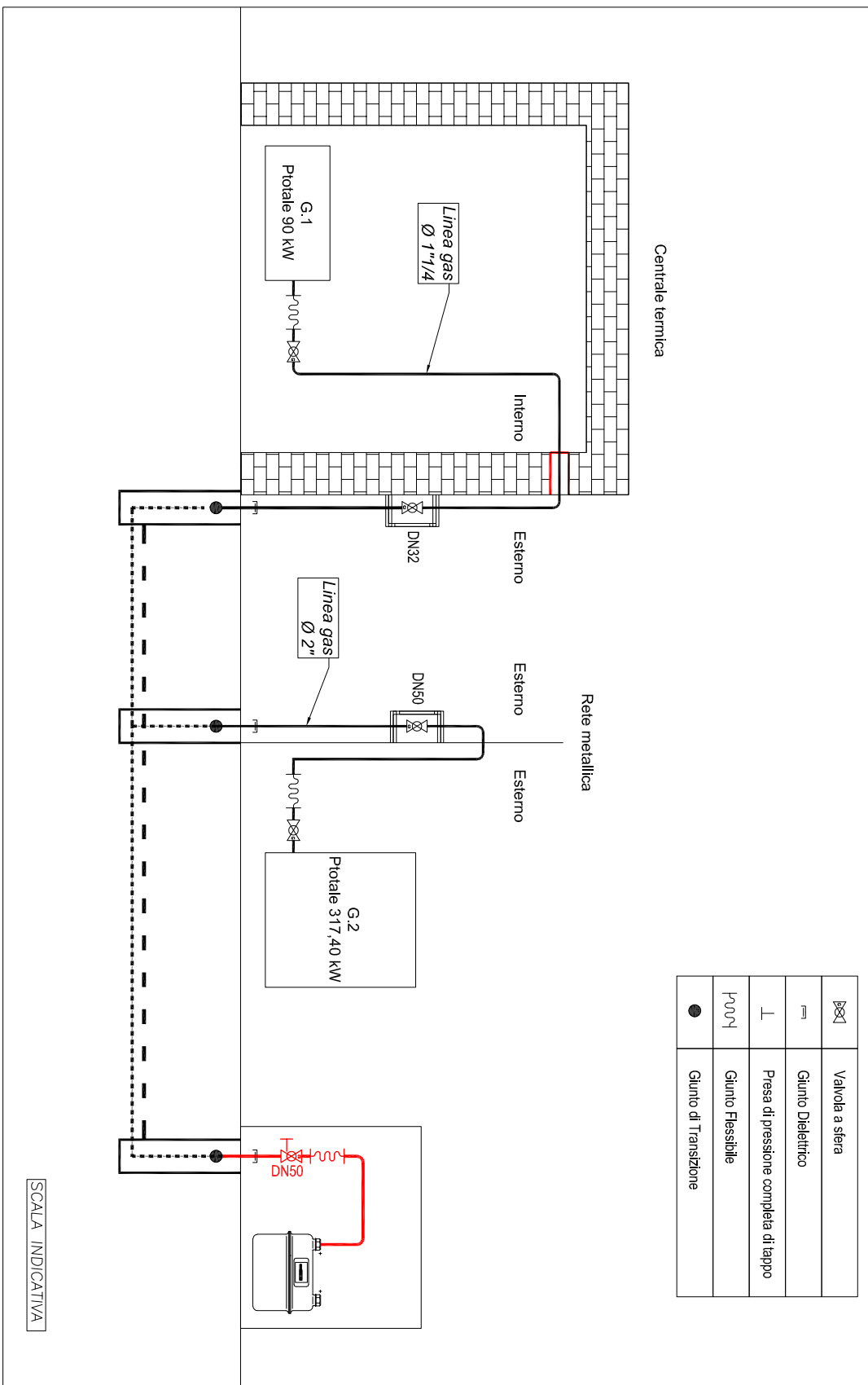
**PROSPETTO**

LEGENDA SIMBOLI	
G.1	GENERATORE DI CALORE a gas metano P <sub>r</sub> = 90,00 kW
G.2	GENERATORE DI CALORE a gas metano P <sub>r</sub> = 317,40 kW
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEL COMBUSTIBILE AD AZIONE POSITIVA
	
	



AERAZIONE: ARIETARIA SULL'ESTERNO  
(LOCALE FUORI TERRA)  
AERAZIONE: NECESSARIA  $Q=P \cdot t = 90,00 \cdot 10 = 900$  (min 3.000 cmq)  
AERAZIONE LODDA PRESENTE:  $(150 \cdot 223 \text{ cm}) + (20 \cdot 150 \text{ cm})$   
 $= 31.590 \text{ cmq}$   
RIMOZIONE DI SUPERFICIE PER GRIGLIA: IPOTIZZATA: 30%  
AERAZIONE: NETTA: 22.113 cmq  
VERIFICA: 22.113 > 3.000 cmq POSITIVA

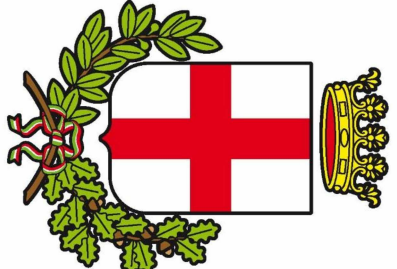
## SCHEMA FUNZIONALE IMPIANTO DI ADDUZIONE GAS METANO




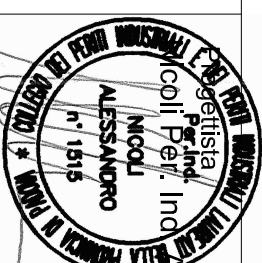
SCALA INDICATIVA

LEGENDA SIMBOLI	
	GENERATORE DI CALORE a gas metano P <sub>1</sub> = 90,00 kW
	GENERATORE DI CALORE a gas metano P <sub>1</sub> = 317,40 kW
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE DEI COMBUSTIBILI AD AZIONE POSITIVA
	DISPOSITIVO DI AUTOCRHIUSURA PORTA
	LAMPADA DI EMERGENZA
	PRESSOSTATO DI BLOCCO OMOLOGATO
	MANOMETRO PER GAS CON AZIONAMENTO A PULSANTE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA O A SBRACCENSCA
	GRUPPO DI MISURA GAS METANO
	ESTINTORE PORTATILE CLASSE 21A89BC
	SENSORE FLOGIE GAS A SOFFITTO
	RAMPA GAS CONFORME ALLA DIRETTIVA GAS 90/396/CEE
	TUBO FLESSIBILE PER GAS
	FL. RTO - STABILIZZAZIONE DI PRESSIONE PER GAS
	ELETTROVALVOLA NORMALMENTE CHIUSA PER GAS COMANDATA DA SENSORE FLOGIE GAS
	INTERRUTTORE ELETTRICO GENERALE DI EMERGENZA
	ELEMENTO ESISTENTE
	INTERVENTO DI ADEGUAMENTO

00	19/08/2017	Progetto Esecutivo	ES	AN
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DIS.	CONTR.
				APPROV.



**COMUNE DI  
PADOVA**  
Direzione Edilizia Pubblica  
Impianti Sportivi  
Vicolo Tommaseo, 60  
35131 Padova

 <p>Sinergie spa Via Vercelli, 23/A - 35129 Padova T. 0498083111 - F. 0498083199 - E. <a href="mailto:info.and@sinergiaspa.com">info.and@sinergiaspa.com</a> Società a Quota Parziale</p>	Tavola	
	APPR_86_C128.00	
Oggetto	<p>ADeguamento Normativo CENTRALE TERMICA</p>	
Sito	<p>CENTRALE TERMICA "ARCOSTRUTTURA PARCO DELLE FANTALLI" - CT 28 VIA VERMICELLI - 35129 PADOVA (PD)</p>	
Elaborato	<p>IMPIANTI TERMOMECCANICI Piante e sezioni Centrale Termica e Termogeneratore</p>	
	<p>Scala</p> <p>1:50</p>	
<p>Committente</p> <p>Settembre 2017</p>	<p>Data</p> <p>SETTEMBRE 2017</p>	

I presigilli elaborati sono opera dell'ingegner A. Iannaceo e i medici, in quanto costituiscono il risultato di studi, scelti anche originali, e sperimentati e capaci di invogliare la parte della società Smergle S.p.A. si veda la divulgazione degli stessi, al fine di evitare che i medici possano essere diffidati e respinti per la conoscenza di chi opera nello stesso settore, causando alla società Smergle S.p.A. un sicuro pregiudizio.