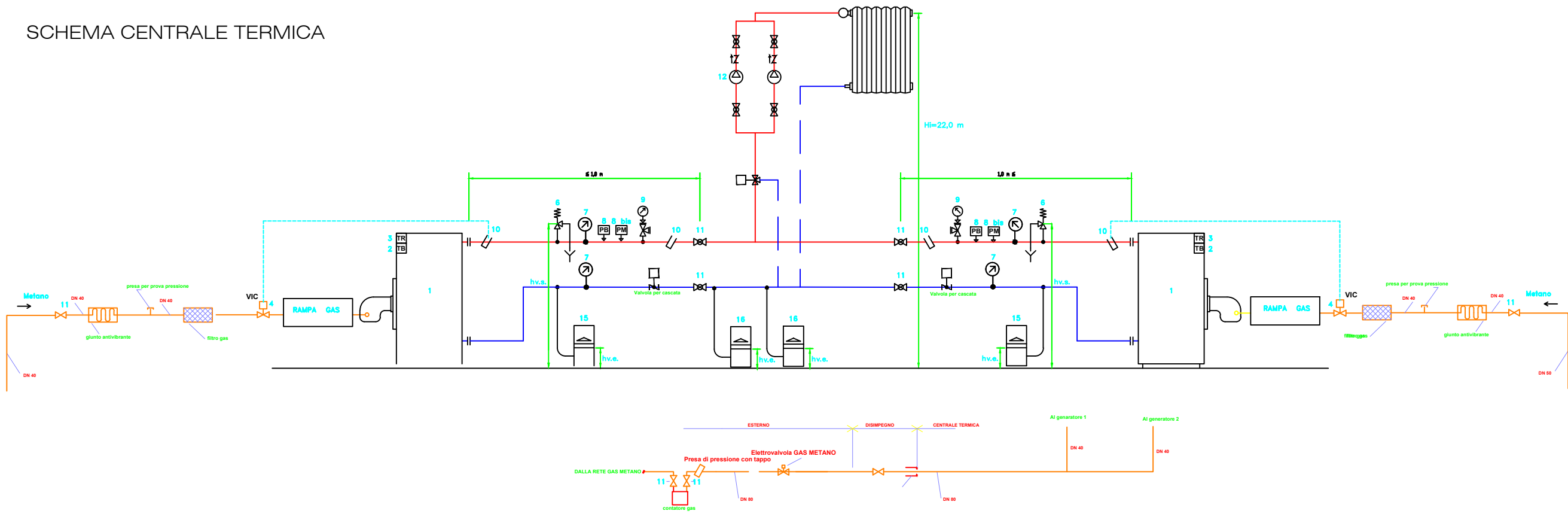
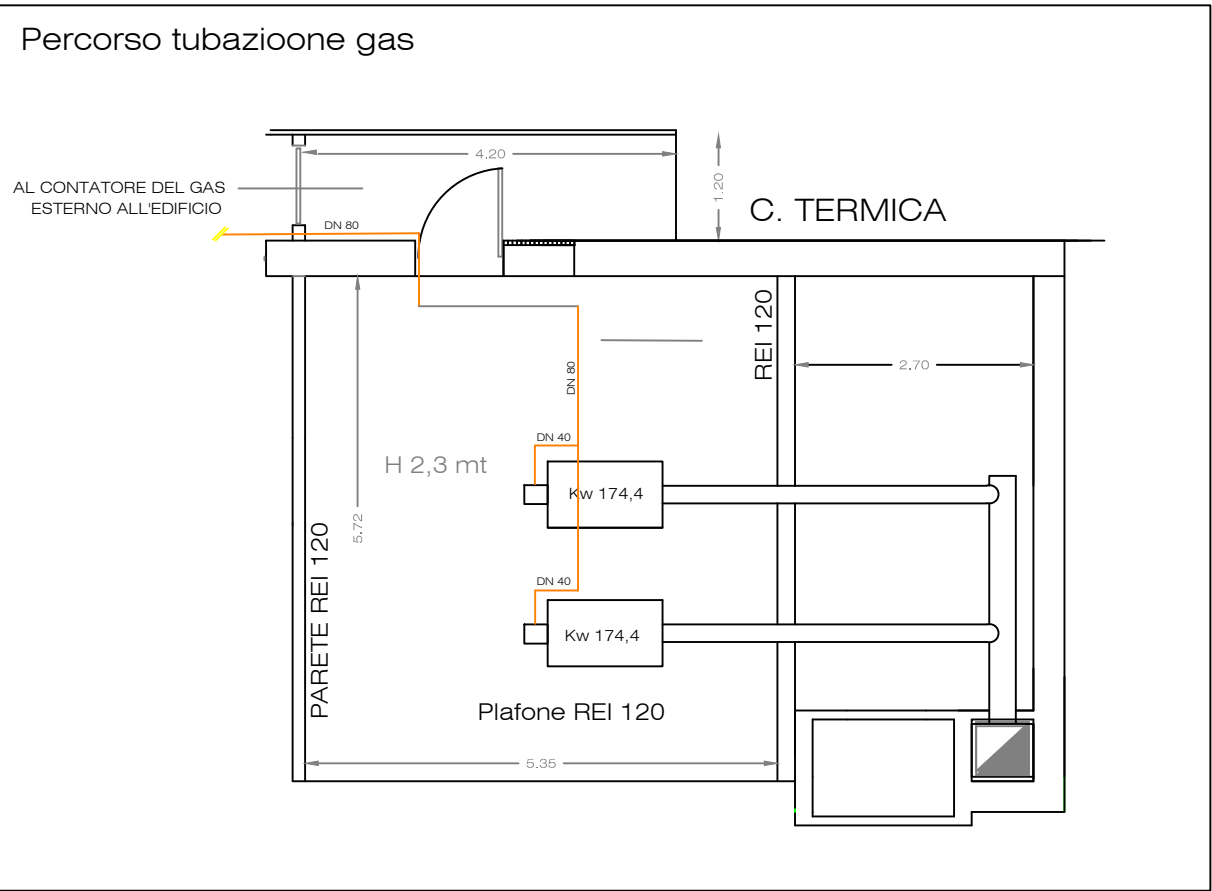


SCHEMA CENTRALE TERMICA

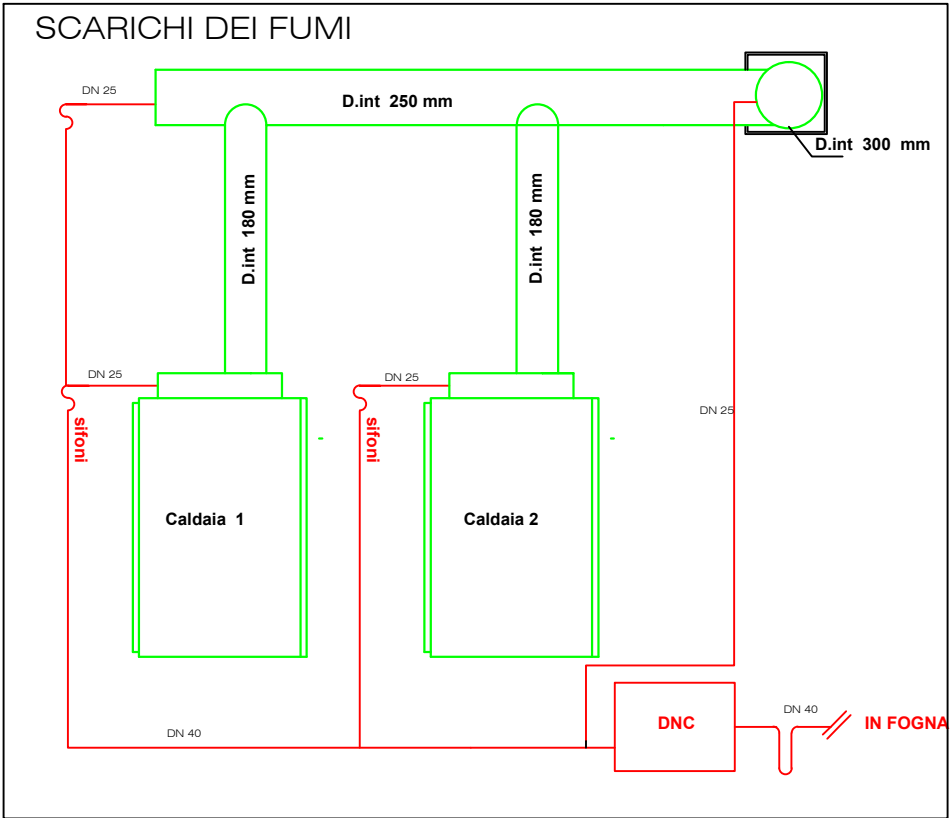


LEGENDA COMPONENTI	
1-GENERATORE	
Qr = 188,0 kW	Peg = 5,00 bar
2-TERMOSTATO DI BLOCCO	
3-TERMOSTATO DI REGOLAZIONE	
4-VALVOLA INTERCETTAZIONE COMB.	
Ø = 1" 1/4	Dpe = 9,98 daPa
5-PRESSOSTATO	
Ø = 1/4"	Ter. = 0,7 bar
6-VALVOLA DI SICUREZZA	
Ns = 1	Sp = 10 %
Qv = 184,5 kW	Do = 15,0 mm
Qv = 184,5 kW	Dv = 1/2"
Pt = 4,00 bar	Øec = 3/4"
Hva = 1,5 m	
7-TERMOMETRO-8 bis Term. MINIMA	
8-PRESSOSTATO DI BLOCCO	
Ppr = 3,80 bar	Dpr = 0,2 bar
9-MANOMETRO	
Fondo scala manometro = 6,0 bar	
10-POZZETTO	
11-VALVOLA DI INTERCETTAZIONE	
12-POMPA	
Tt = --- °C	Qec = --- kg/h
15-VASO DI ESPANSIONE GENERATORE	
Dt = 21,7 mm	Vn = 35,0 litri
Rt >= 32,6 mm	Pev = 5,00 bar
Nv = 1	Pprec. = 2,61 bar
Hve = 0,5 m	
16-VASI DI ESPANSIONE IMPIANTO	
Dt = --- mm	Vn = --- litri
Rt >= --- mm	Pev = --- bar
Nv = ---	Pprec. = --- bar
Hve = --- m	

Percorso tubazioone gas



SCARICHI DEI FUMI



IL COMMITTENTE

INPS

DIREZIONE REGIONALE
LOMBARDIA
Via M. Gonzaga, 6
MILANO

IL DIRETTORE REGIONALE
Dott. Giuliano Quattrone

SOSTITUZIONE CALDAIE E TRASFORMAZIONE
IMPIANTO DA VASO APERTO A VASO CHIUSO

ISTITUTO NAZIONALE PREVIDENZA SOCIALE
COORDINAMENTO ATTIVITA' TECNICO EDILIZIA
Via M. Gonzaga, 6 MILANO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Demetrio Giuseppe Passaniti

PROGETTISTI
PROGETTO
P. Ind. Giuseppe Gigliotti
(Tecnico Inps)

IMPRESA

DIREZIONE
LAVORI
P. Ind. Giuseppe Gigliotti
(Tecnico Inps)

Argomento
Centrale termica - v. M. Libertà (SO)

Titolo
SCHEMI

Scala 1: 100	Data 21/09/2014	File TAV 3.DWG
Aggiorn.	Aggiorn.	Aggiorn.

QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INPS - TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. 1 / 2