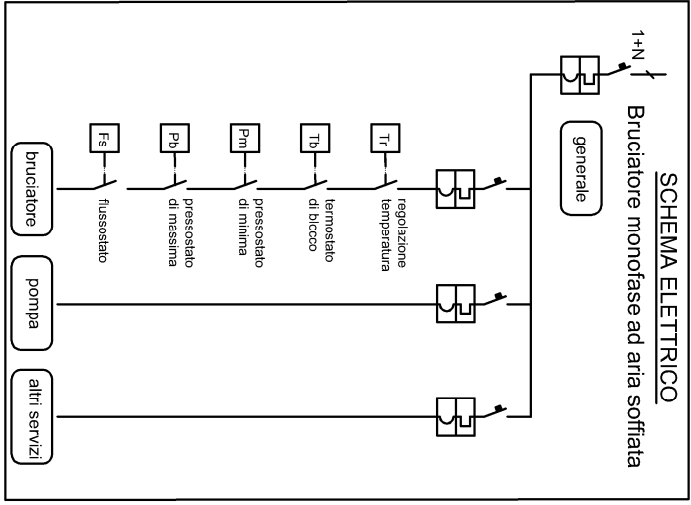
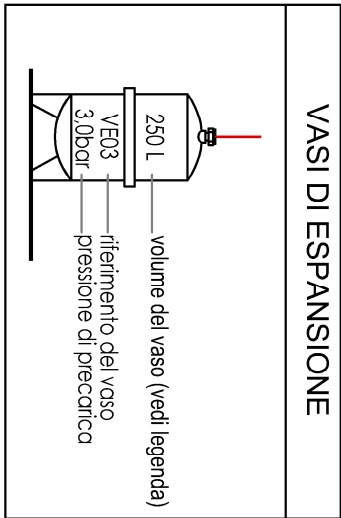


01a	Generatore modulare a condensazione marca RIELLO mod. CONDEXA PRO 80 EXT ALL-INSIDE (COD. 23107123) composto da N°2 generatori termici per installazioni sia in luoghi interni che esterni completamente scoperti, conformi a:
01b	--- Direttiva Gas 2009/142/CE --- Direttiva Rendimenti 92/42/CEE ed al/Allegato E del D.P.R. 28 Agosto 1993 n° 412 ("***") --- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2004/108/CE --- Direttiva Bassa Tensione 2006/95/CE --- Direttiva Progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia 2009/125/CE --- Regolamento delegato (UE) N. 813/2013 --- Normativa caldole per riscaldamento a gas - Requisiti generali e prove EN 15502-1 --- Norma specifica per gli apparecchi di tipo C ed apparecchi di tipo B2, B5 e B5 di portata termica nominale non maggiore di 1000 kW EN 15502-2/1 --- Grado di protezione elettrica IPX4D --- potenza UTILE totale 75,3 kW --- portata termica totale da 14,4 a 76,7 kW --- contenuto d'acqua: 10 lt --- pressioni d'esercizio in riscaldamento 0,5 bar (mn), 6 bar (max) --- alimentazione 230/150 gruppo termico completo di: - separatore INAL - condotto di scarico fumi - neutralizzatore di condensa convogliato allo scarico
02	ADDUZIONE GAS METANO COSTITUITA DA: - GIUNTO di dilatazione antibloccante per impianti a gas metano; - VALVOLA di intercettazione combustibile (VIC) filettata, da 1"; - MANOMETRO con rubinetto;
03	Separatore idraulico
Vs	Valvola di sicurezza marca KRÄMER mod. SRPF 3/4" con: Pressione di taratura: 5,4 bar Portata di scarico di 335 kg/h Area orifizio: 2,27 cm²
V/C	Valvola di intercettazione combustibile (VIC) marca WATTS Ind. mod. 1" omologata INAL Temperatura di taratura: 96 °C

- NOTE:**
- L'installazione di ogni componente deve essere realizzata come da manuale di montaggio del Costruttore;
  - Le curve di raccordo delle tubazioni dei vasi dovranno essere protette dal gelo ed avere raggio di curvatura NON inferiore ad 1,5 volte il diametro interno del tubo;
  - Le tubazioni di scarico delle valvole di sicurezza, saranno realizzate in modo tale da non impedire la regolare funzionalità delle valvole e convogliate per non arrecare danno alle persone;
  - Ogni scarico, deve sboccare nelle immediate vicinanze della valvola ed essere accessibile e visibile;
  - Prevedere valvole di sfogo aria intercettabili su tutti i punti alti del circuito;
  - Tutti i punti di scarico, dovranno essere convogliati alla rete di raccolta delle acque nere;
  - Il circuito , dovrà essere riempito con acqua come da specifiche del Costruttore (UNI 8065 o migiorativa);
  - Il presente schema è valido per i soli fini impiantistici e NON architettonici.

ISOLAMENTO TUBAZIONI IN CENTRALE TERMICA			
RIVESTIMENTO IN ELASTOMERO ESPANSO A CELLE CHIUSE, conduttività termica utile λ <sub>t</sub> = 0,040 W/m °C; FINITURA IN LAMIERINO DI ALLUMINIO sp. 6/10 mm			
DIAMETRO ESTERNO DELLA TUBAZIONE	RETE ACQUA FREDDA POTABILE	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	
FINO A 39 mm	Sp. 3mm	Sp. 30mm	
DA Ø 40 mm A Ø 59 mm	Sp. 12mm	Sp. 40mm	
DA Ø 60 mm A Ø 79 mm	Sp. 15mm	Sp. 50mm	
DA Ø 80 mm IN POI	Sp. 18mm	Sp. 60mm	



TIMBRO e firma		COMMITTENTE / customer	
TITOLO / title		SOGGETTO / subject	
PRELIMINARE DEFINITIVO		ESECUTIVO	
PROVINCIA		COMUNE	
PROGETTO / project by		DIREZIONE LAVORI / on site manager	
COMMESSA/project code		TAVOLA / sheet	
SCALA / scale		SPAZIO CARTA:	
60x430 mm		FORMATO : A2	
FILE:		Bertolucci_Musicale_Schema CT.dwg	
A termine di legge, la proprietà del disegno è riservata. E' vietata la riproduzione e di renderlo noto e/o consegnarlo a terzi senza autorizzazione.		According to the laws in force, we reserve the rights on this drawing. It is forbidden to reproduce or pass on to other parties without permission.	
00		Description/description	
Rev.		dwg. by	
		Data/date	