



N	COMPONENTI	qta
1	Generatore QF = 70,00 kW Qu = 77,20 kW Peg = 5,00 bar Dna = 40 " DNF = 160,0 mm Hf = 1,50 m	1
2	Termostato blocco DNtb = 1/2" " Ttb = 98,0 °C	1
3	Termostato regolazione DNtr = 1/2" " Ttr = 0,0 °C	1
4	Valvola Inarceitazione combustibile DNv1c = 1" " GV1c,e = 7,0Nm ² /h dp,v1c,e = 0,45 mbar	1
5	Valvola di sicurezza Pt = 4,00 bar DNvs = 1/2" " DNsvs = 3/4" " HVS = 0,20 m	1
6	Termometro Dnt = 1/2" " Fst = 120,0 °C	1

N	COMPONENTI	qta
7	Pressostato blocco massimo DNma = 1/4" " Prpr_max = 4,00 bar	1
8	Pressostato blocco minimo DNpm = 1/4" " Prpr_min = 0,00 bar	1
9	Pozzetto di controllo Dnt = 1/2" " LP = 50,0 mm	1
10	Manometro e rubinetto con flangia Dnt = EN 837-1 " Fsm = 6,00 bar	1
23	Scarico visibile DN = 1/2" "	1

N	COMPONENTI	qta
12	Vaso espansione chiuso Generatore Vn [L] DN Hve [m] Pve [bar] Prf [bar] 25,0 3/4" 0,50 6,00 0,60	1

Tubo coll.: Dve = 36,6mm Rve = 60,0mm

	Tubazione Mandata Riscaldamento
	Tubazione Ritorno Riscaldamento
	Tubazione Acqua Fredda
	Tubazione Acqua Calda Sanitaria
	Tubazione Alimentazione Gas

ELETTROPOMPE DI CIRCOLAZIONE

N° Pos.	Circolo	Tipo	Portata Acqua (mc/h)	Prevalenze (m.c.a.)	Marca	Velocità
A	Circolo Primario	Riscaldamento	9	5		Inverter
B	Linea Riscaldamento Appartamenti	Riscaldamento	9	8		Inverter

AGGIORNAMENTO

TUTTI I MATERIALI E LE APPARECCHIATURE DA FORNIRE E DA POSARE IN OPERA DEVONO ESSERE AUTORIZZATI DALLA DIREZIONE DEI LAVORI. DELLE SINGOLE PARTI DELL'IMPIANTO, LE POSIZIONI DEVONO ESSERE DETERMINATE CON LA DIREZIONE DEI LAVORI.

PRIMA DI INIZIARE I LAVORI TUTTE LE MISURE SONO DA VERIFICARE IN CAMBIO. SEI VARI ATTACCHI DA PRENDERE SONO DA CONSOLIDARE I DISegni DEI RISPETTIVI FORNITORI.

A TERMINE DI LEGGE LO STUDIO TECNICO SI CONSERVA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON LA MODALITA' DI TESTO SENZA ABBANDONARE SCRITTA.

REFERIMENTI PROGETTISTA

Ing. Roberto Passerotti
Via Guadagnoli n. 11 - 02100 AREZZO
52100 AREZZO
Tel.: 0039 0573 1821710
cell.: 0039 328 1340061
email: roberto.passerotti@spn.it
pec: roberto.passerotti@spn.it

IM01
NUMERO TAVOLA

SEZIONE
IMPIANTO MECCANICO

DATA
Lunedì 16 aprile 2018

COLLABORATORE
Ing. Roberto Passerotti

PROGETTISTA
1:50

SCALA PLANIMETRICA
410-IM-ES-01

REFERIMENTO FILE
AREZZO CASA spa
Via Margatitone 6 - AREZZO

COMMITTENTE - LOCAZIONE INTERVENTO
AREZZO CASA spa
Via Bonastro, Lucinignano (AR)

OGGETTO INTERVENTO
Lavori di adeguamento alla Raccolta R
INAIL Edizione 2009

CONTENUTO TAVOLA
Schema centrale termica

DATA

AGGIORNAMENTO

REFERIMENTI PROGETTISTA
Ing. Roberto Passerotti
Via Guadagnoli n. 11 - 02100 AREZZO
52100 AREZZO
Tel.: 0039 0573 1821710
cell.: 0039 328 1340061
email: roberto.passerotti@spn.it
pec: roberto.passerotti@spn.it