

LEGENDA

- 1 Generatore di calore Gas metano tipo C x 34 kW
- 10 Vasi di espansione impianto
- 11 Valvola di intercettazione combustibile 1/2"
- 12 Valvola sicurezza bollitore mm. 15-1/2" portata a 6 BAR
- 14 Accumulatore solare Bivalente 500 litri
- 15 Contattore per bollitore acqua calda sanitaria
- 16 Collettore idraulico "Sepcoil"
- 17 Vasi di espansione acqua sanitaria
- 18 Termoregolazione
- 19 Stazione completa a 2 linee
- 20 Regolazione solare

CARATTERISTICHE DEI CIRCOLATORI

- Po Pompa caldaia circuito primario
- P3 Ricircolo acqua sanitaria Q=0.3 mc/h H=10 m.c.a.

P1	Valvola d'intercezione	T1	Valvola sdogli anti autom.	TA	Termostato ambientale	Tubo aerale	Collettori con
P2	Valvola 3 vie	TA	Disconnettore con filtro	T1	T1	Tubo ritorno	by-pass per
P3	Valvola di bilanciamento	TA	Disconnettore con filtro	T1	T1	Tubo acquedotto	le utenze
P4	Valvola di ritorno	TA	Pompa	T1	T1	Tubo combustibile	
P5	Gruppo carter automatico	TA	Pompa velocità variabile	T1	T1	Collettori in	
P6	Filtro obliquo	TA	Memoriero	T1	T1	centrale termica	Gruppo di
							regolazione termica

ACUTERM	Per. Ind. Cason Maurizio	Via Cidà Salvo 8/a
Verifiche Strumentali		32100 Belluno
		Tel. 0437 915462
		E-mail: audio@acuterm.it



CLIENTE: BUYER:	ATER			COMMISSIONE:	922
	Via B. Castelfranchi, n. 2 - 32-100 Belluno			DATA:	30 aprile 2013
OGGETTO: SUBJECT:	NUOVO EDIFICIO RESIDENZIALE - EDIFICIO B			SCALE:	fuori scala
	Schema distribuzione impianto			REGOLAZIONE DA:	Acuterm
	Comune di Belluno - Via Berendis			CONTROLLO DA:	Acuterm
	Foglio n. 94 Mappale n. 385 - 386 - 500			TRACCE IN:	922 Esclusivo impianto
REVISIONE NUMERO:	01	DATA:	30 aprile 2013	NOTE:	PROGETTO
SERBATAI TUTTI I DIRITTI DI RIPRODUZIONE DI QUESTO DISEGNO O DI SUOI ESTRATTI - ALL RIGHTS RESERVED				NUMERO DISEGNO:	01

