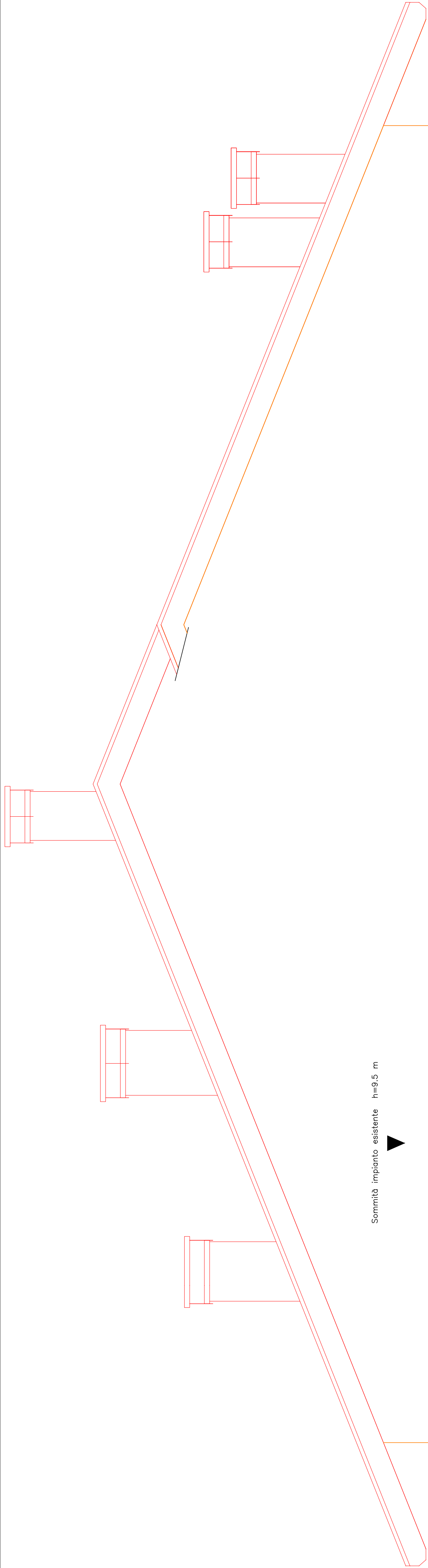
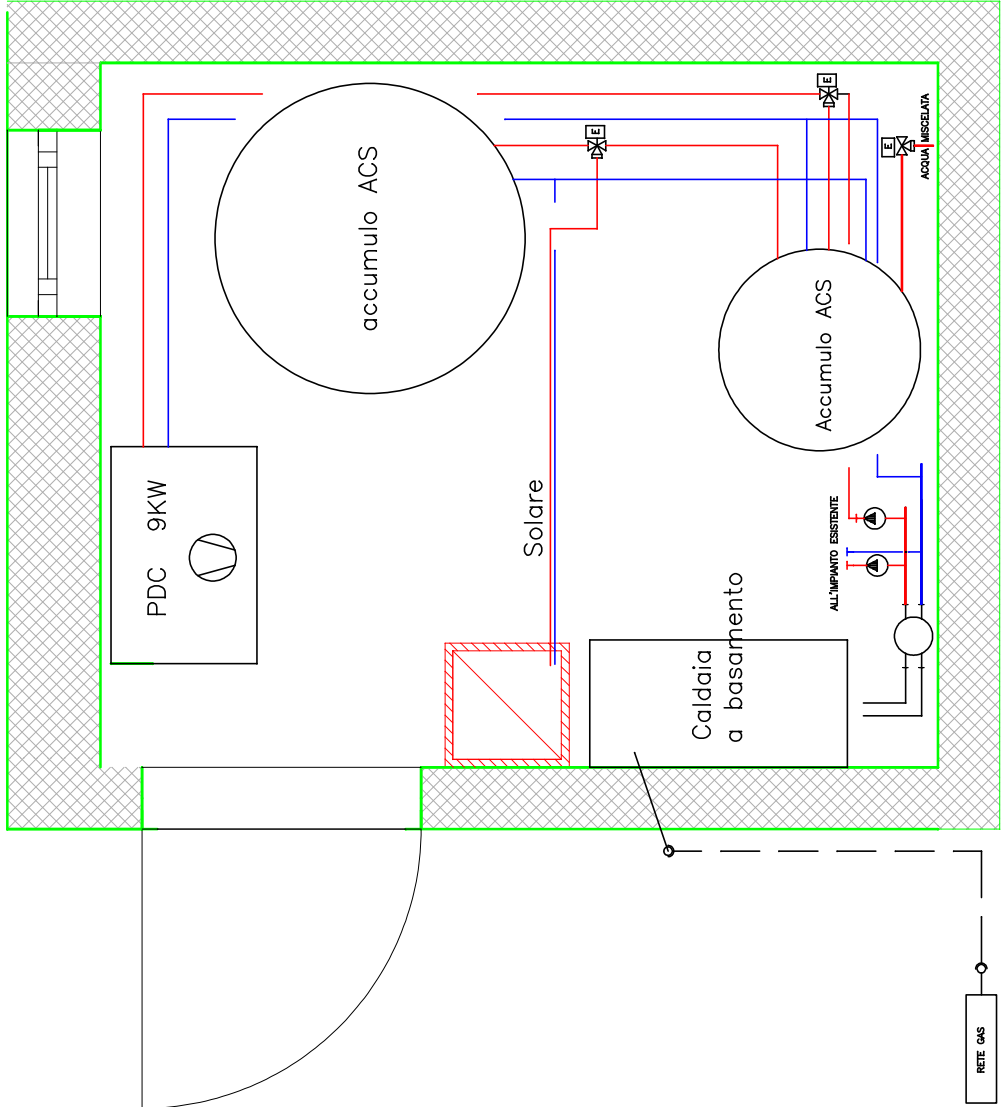


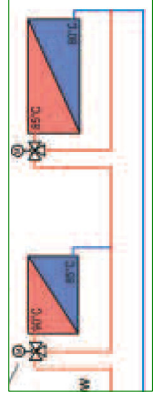
LAYOUT DISPOSIZIONE CENTRALE TERMICA



Sommità impianto esistente h=9,5 m

1
circuito a vaso aperto montante alle unità

Sommità impianto dopo trasformazione h= 7 m



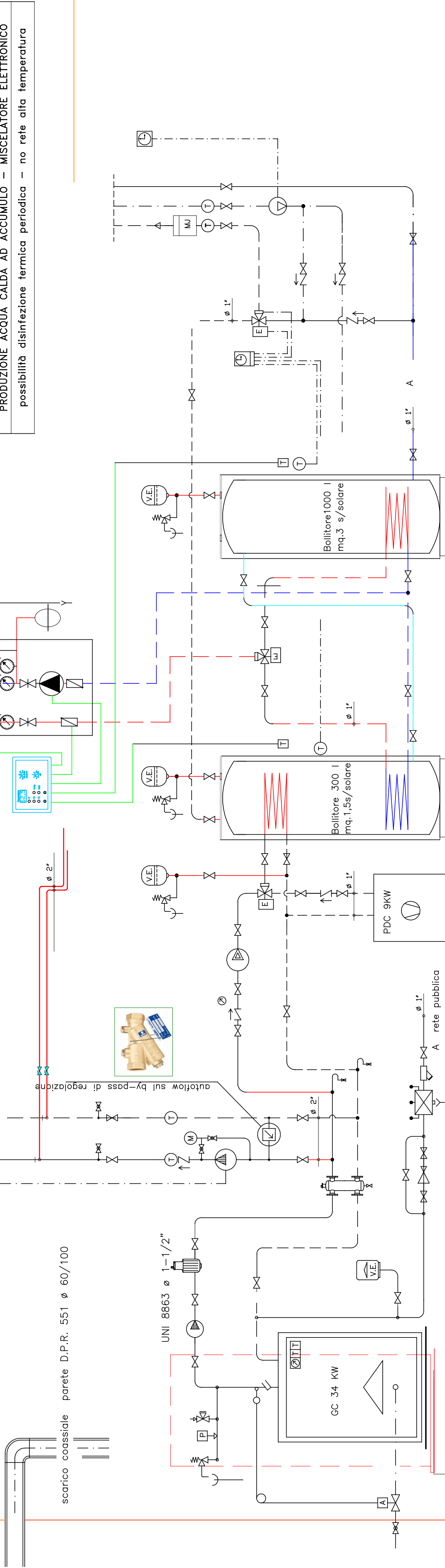
Cont./ingresso

Sistema distribuzione del fluido termovettore ad anello

Ciruito solare isolato inox DN 20



CENTRALE TERMICA



PRODUZIONE ACQUA CALDA AD ACCUMULO – MISCELATORE ELETTRONICO
possibilità disinfezione termica periodica – no rete alta temperatura

REGIONE DEL VENETO
FESR 2007-2013

Programma Operativo Regionale – POR 2007–2013 – Parte FESR
Obiettivo Competitività Regionale e Occupazione
Asse Prioritario 2. Linea di intervento 2.1
Azione 2.1.2 “Interventi di riqualificazione energetica dei sistemi urbani: teleriscaldamento e miglioramento energetico degli edifici pubblici”



Intervento	Progetto	Aggiorn.	Relazione	Data	Nome file	Descrizione
34	P		2	10.04.2013	BL_34_2PR.dwg	Interventi per l'efficienza della generazione dell'energia termica

Studio Tecnico
Ambiente & Sicurezza

Via Nazionale 25 -
39042 Calzò di Cadore
tel. +39 0435 501675
www.ambientee sicurezza.info

FINANZIAMENTO: POR FESR CRO 2007/2013 - DGR n. 1375 del 17.07.2012
COMUNE: PONTE NELLE ALPI

INTERVENTO:
Riqualificazione energetica di due edifici di edilizia residenziale pubblica per complessivi 12 alloggi in Via S.Andrea n 5C e n 5D, Comune di Ponte nelle Alpi (BL) fg. 20 mapp.297-298

PROGETTO DEFINITIVO

REF. INTERVENTO ATER

34

TITOLO TAVOLA/ELABORATO PROGETUALE

DISPOSIZIONE IMPIANTI
RISCALDAMENTO E ACS

N. TAV./ELAB.

2

IL progettista

Visto

32100 BELLUNO – Via B. Castelletti, n.2 – C.F. 00092050251
Telefono 0437 935911 – Fax 0437 935860 – Email info@ater.it