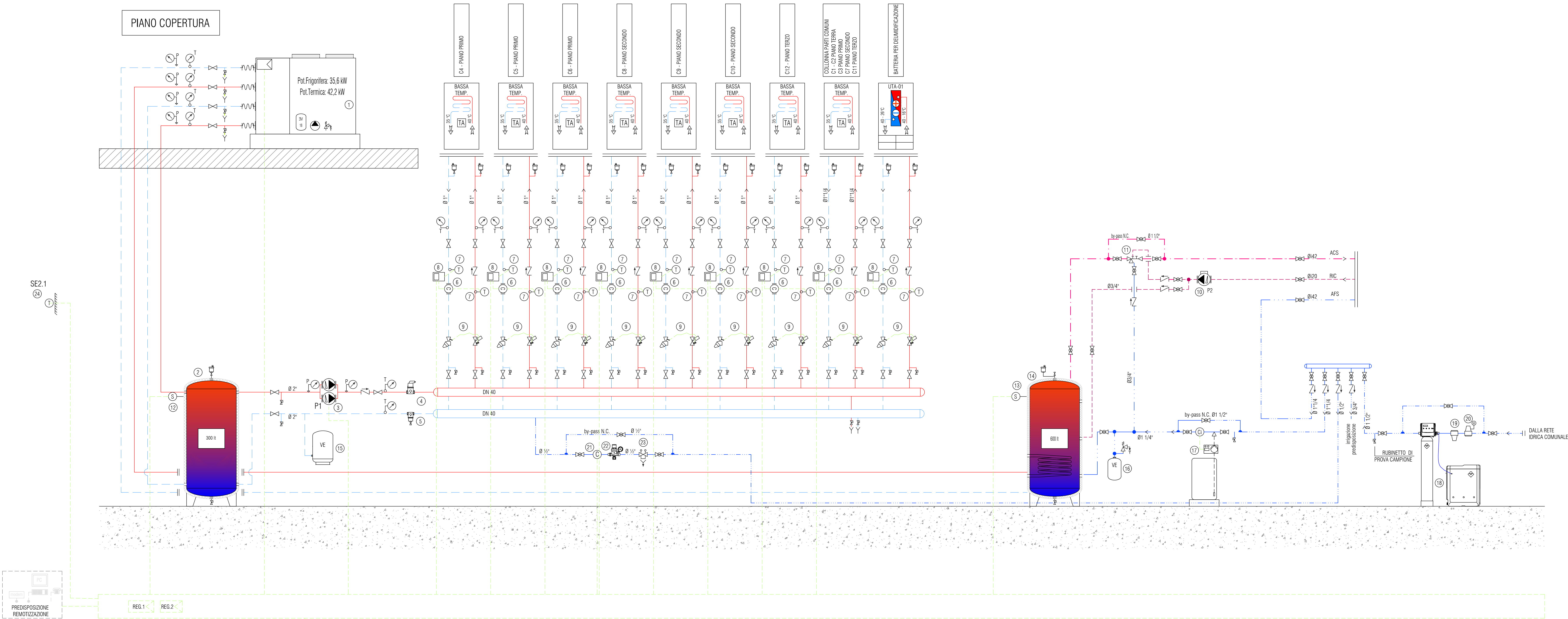


1	CAL 01	POMPA DI CALORE REVERSIBILE ARIA/ACQUA PER INSTALLAZIONE ESTERNE POTENZA RISCALDAMENTO: 42,2 kW (40/45 °C) - POTENZA FRIGORIFERA: 35,6 kW (12/7 °C) Marca: AERMEC Modello: NRK-HE	11	MISCELATORE TERMOSTATICO MARCA: JRG MODELLO: JRGUMAT	21	Contatore a turbina portata minima 0,02 m3/h portata massima 1,5 m3/h
2	B1	ACCUMLATORE DI ENERGIA CAPACITA' 300 L	12	SONDA DI TEMPERATURA PER CARICO PUFFER	22	GRUPPO DI RIEMPIIMENTO AUTOMATICO - DIAM. 1/2" Marca: CALEFFI Modello: 554
3	P1	POMPA DI CIRCOLAZIONE GEMELLARE	13	SONDA DI TEMPERATURA PER CARICO BOLLITORE ACQUA CALDA SANITARIA	23	DISCONNETTORE CON SCARICO CONVOGLIATO ACQUE CHIARE - DIAM. 1/2" Marca: CALEFFI Modello: 573
4		SEPARATORE DI MICROBOLLE	14	BOLLITORE PER ACQUA CALDA SANITARIA - CAPACITA' 600 l	24	SONDA ESTERNA
5		DEFANGATORE + GUAINA MAGNETICA	15	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA Marca: IMI-PNEUMATEX Modello: STATICO SD	25	REG. 1 MODULI DI TERMOREGOLAZIONE
6		CONTABILIZZATORE VOLUMETRICO PER CONTABILIZZATORE DI CALORE	16	VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA PER ACQUA SANITARIA	26	REG. 2 SISTEMA DI ACQUISIZIONE DATI CONTABILIZZATORI
7		SONDE DI TEMPERATURA PER CONTABILIZZATORE DI CALORE	17	STAZIONE DI DOSAGGIO PROPORZIONALE CON SERBATOIO DI SICUREZZA Marca: CILLIT Modello: KWZ N° 1 1/4	27	
8		PARTI ELETTRONICA CONTABILIZZATORE DI CALORE	18	ADDOLCITORE AUTOMATICO Marca: CILLIT Modello: CILLIT-NECKAR	28	
9		VALVOLA DI BILANCIAMENTO COMPLETO DI COMPONENTE SU MANDATA E RITORNO Marca: IMI-HYDRONIC Mod.: STAP + STAD	19	FILTRO PER ACQUA POTABILE DI TIPO MANUALE CON ELEMENTO FILTRANTE A RETE INOX 90 micron Marca: CILLICHEMIE Modello: CILLIT-MULTIPUR BIO M 1 1/2"	29	
10	P2	POMPA DI RICIRCOLO ACQUA SANITARIA	20	RIDUTTORE DI PRESSIONE	30	

LEGENDA TUBAZIONI	
	Tubazioni acqua calda sanitaria (ACS)
	Tubazioni acqua di ricircolo (RIC)
	Tubazioni acqua fredda / acqua fredda sanitaria (AFS)
	Tubazioni mandata acqua calda riscaldamento
	Tubazioni ritorno acqua calda riscaldamento
	Collegamenti elettrici
	Trasmissione dati

— PRIMA DI ORDINARE IL VASO DI ESPANSIONE DOVRA' ESSERE VERIFICATO IL CONTENUTO DI ACQUA AD IMPIANTO FINITO E COMUNICATO A QUESTO UFFICIO	NOTE
— TUTTE LE VALVOLE DI INTERCETTAZIONE SUL CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA E RIEMPIIMENTO IMPIANTI SARANNO DI TIPO A SFERA	
— TUTTE LE VALVOLE CON DIAMETRO SUPERIORE A DNS0 SARANNO PREVISTE CON ATTACCHI FLANGIATI	
— DOVRANNO ESSERE PREVISTI SCARICHI NEI PUNTI BASSI E SFOGHI NEI PUNTI ALTI.	
— LA POSIZIONE DEL TERMOSTATO AMBIENTE DOVRA' ESSERE VALUTATA CON LA D.L. SENTITO IL PROGETTISTA, COMUNQUE IN UN LOCALE ABITUALMENTE FREQUENTATO E AD UNA H DI CIRCA 150 cm.	
— DOVRANNO ESSERE RISPETTATE TASSATIVAMENTE LE INDICAZIONI DEL COSTRUTTORE DELLA APPARECCHIATURE SIA PER QUANTO RIGUARDA I COLLEGAMENTI IDRAULICI CHE QUELLI DI REGOLAZIONE	
— AGGIUNGERE PRODOTTO CHIMICO NELL'IMPIANTO PER TRATTAMENTO CHIMICO OBLIGATORIO SECONDO DECRETO 26.06.2015 FACENDO RIFERIMENTO ALLA NORMA UNI 8065	

LEGENDA APPARECCHIATURE	
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	VALVOLA UNIDIREZIONALE
	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	INDICATORE DI PRESSIONE
	INDICATORE DI TEMPERATURA
	VALVOLA DI SFATO CON INTERCETTAZIONE
	GIUNTO DI TRANSIZIONE
	SIMBOLO DI SCARICO
	VALVOLA DI SICUREZZA



ECA
Edoardo Colonna Architeti
studio@colonna-architetti.com
www.colonna-architetti.com
Tel. +390283417877

Edoardo Colonna di Paliano
Via Gaspare Bugatti, 5 - 20144 milano
Tel. +39.02.83.41.78.77
email: studio@colonna-architetti.com
Albo Ord. Arch. Di Milano n.8817

progetto

Comune di Campogalliano

SOCIAL HOUSING, CENTRO ANZIANI E SALA POLIFUNZIONALE

Progetto definitivo

IL COMMITTENTE	I PROGETTISTI	I DIRETTORI DEI LAVORI	L'IMPRESA ESECUTRICE
aggiornamenti			

disegno

SCHEMA FUNZIONALE

COMUNE DI CAMPOGALLIANO
Piazza Vittorio Emanuele II°, 1
41011 Campogalliano (Mo)
www.comune.campogalliano.mo.it

progettisti:
Arch. Edoardo Colonna di Paliano
EDOARDO COLONNA ARCHITETTI
Via Gaspare Bugatti, 5 - 20144 Milano
tel. +390283417877
www.colonna-architetti.com

Ing. Giacomo Bertolini
BRINGSOL s.r.l.
via per San Marco, 6/A - 23017 Morbegno (SO)
tel./fax 0342 601169 / 0342 619126
www.bringsoil.it

data	scala	rif.	tavola
maggio 2019	-/-	A 17 35	DM_M13

questo elaborato è proprietà dello studio e protetto a termini di legge