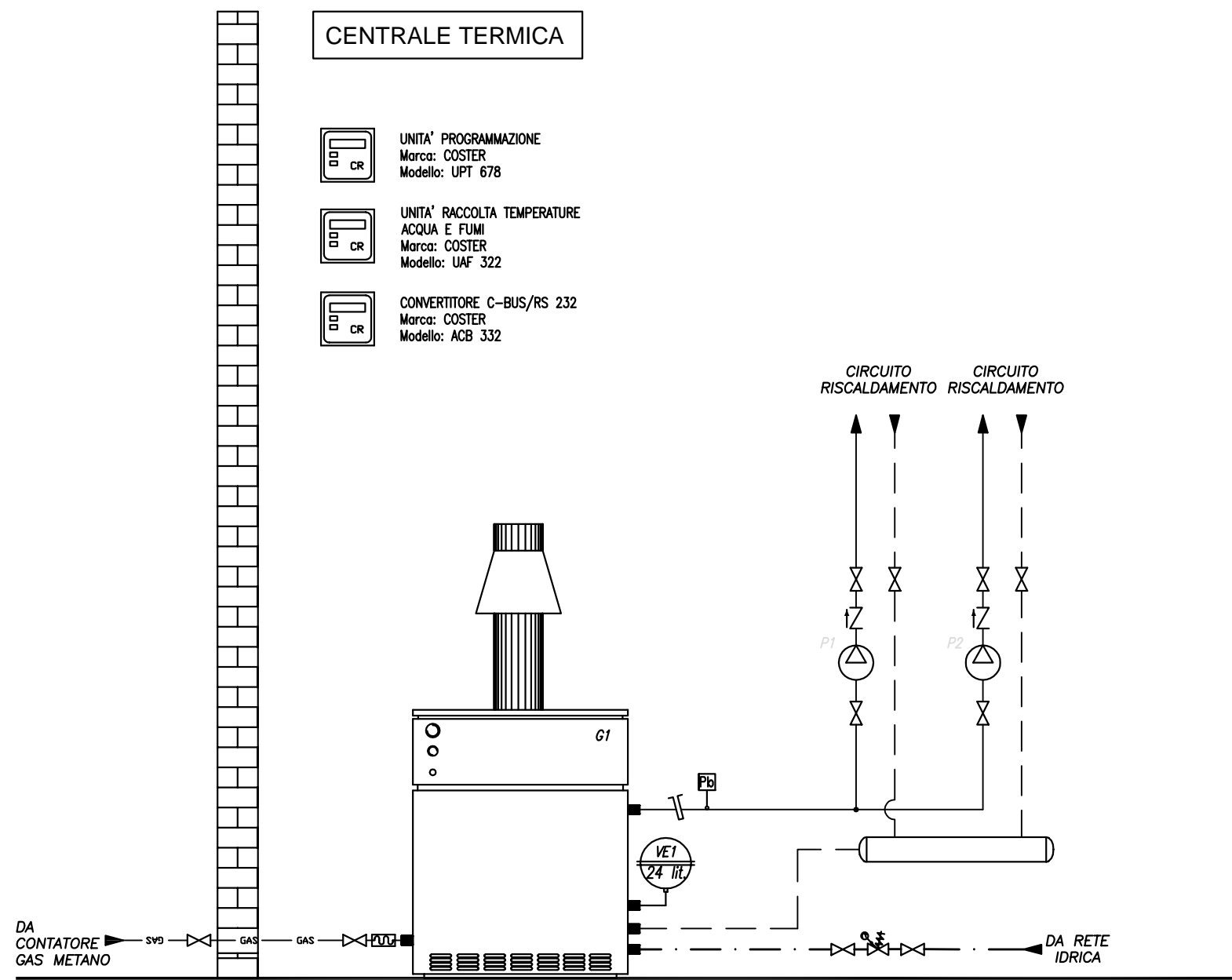


SCHEMA FUNZIONALE STATO DI FATTO



LEGENDA APPARECCHIATURE	
G1	Generatore termico Marca: RIELLO Modello: DOMUS 31 ION Potenza Fociale: 34,4 kW Potenza Utile: 31,0 kW
P1	Pompa di circolazione singola circuiti riscaldamento Marca: GRUNDFOS Modello: UPS 15-35-38
P2	Pompa di circolazione singola circuiti riscaldamento Marca: CALORY Modello: AX20

LEGENDA APPARECCHIATURE

SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE	SIMBOLO	DESCRIZIONE
	TERMOMETRO		MANOMETRO GAS		FLUSSOSTATO
	PRESSOSTATO		TERMOSTATO DI SICUREZZA / BLOCCO		TERMOSTATO DI REGOLAZIONE
	BITERMOSTATO		MANOMETRO CON RUBINETTO 3 VIE		POZZETTO TERMOMETRICO
	VALVOLA DI SICUREZZA		VALVOLA DI SCARICO TERMICO		VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE
	ELETTROVALVOLA		FILTRO GAS METANO		GIUNTO ANTIVIBRANTE GAS METANO
	STABILIZZATORE DI PRESSIONE		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE		VALVOLA DI INTERCETTAZIONE A SFERA
	VALVOLA A TRE VIE COMANDO MANUALE		VALVOLA A QUATTRO VIE COMANDO MANUALE		VALVOLA A DUE VIE MOTORIZZATA
	VALVOLA A TRE VIE MOTORIZZATA		VALVOLA A QUATTRO VIE MOTORIZZATA		VALVOLA A DUE VIE PNEUMATICA
	VALVOLA DI RITEGNO		VALVOLA DI TARATURA		VALVOLA CON GALLEGGIANTE
	VALVOLA A DUE VIE PER BILANCIAMENTO		FILTRO IN LINEA		SEPARATORE D'ARIA
	TRONCHETTO MISURATORE		COLLETTORE		COLLETTORE DI EQUILIBRATURA
	TAPPO		VASO DI ESPANSIONE CHIUSO		VASO DI ESPANSIONE APERTO
	ELETTROPOMPA SINGOLA		ELETTROPOMPA GEMELLARE		DEFANGATORE
	CONTABILIZZATORE ENERGIA TERMICA		GIUNTO ANTIVIBRANTE		MISCELATORE TERMOSTATICO VERTICALE
	RIDUTTORE DI PRESSIONE		MISCELATORE TERMOSTATICO		CARICO IMPIANTO
	CONTATORE ACQUA		GRUPPO DISCONNETTORE		ADDOLCITORE
	FILTRO ACQUA A CARTUCCE		DOSATORE CHIMICO		SERBATOIO DI ACCUMULO
	SCAMBIATORE A PIASTRE		SCAMBIATORE FASCIO TUBIERO		PRODUTTORE A.C.S. VERTICALE
	PRODUTTORE A.C.S. ORIZZONTALE		GRUPPO FRIGO		GRUPPO DOSATORE

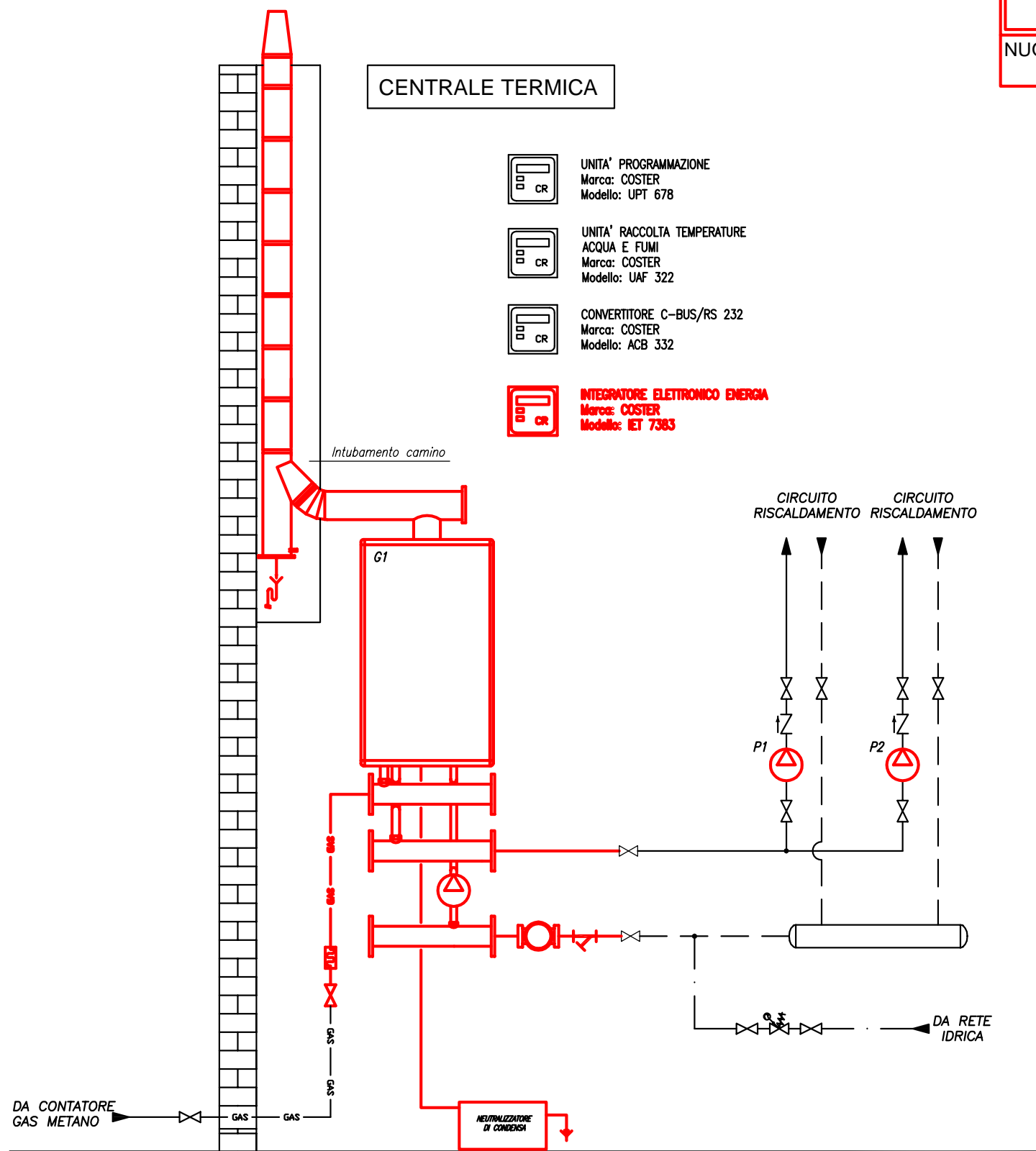
LEGENDA TUBAZIONI

	CIRCUITO MANDATA RISCALDAMENTO		CIRCUITO GASOLIO
	CIRCUITO RITORNO RISCALDAMENTO		CIRCUITO MANDATA ACQUA REFRIGERATA
	CIRCUITO ACQUA FREDDA		CIRCUITO RITORNO ACQUA REFRIGERATA
	CIRCUITO RICIRCOLO A.C.S.		CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA
	CIRCUITO GAS METANO		

SCHEMA FUNZIONALE STATO DI PROGETTO

ATTRIBUZIONE COLORI - STATO DI PROGETTO

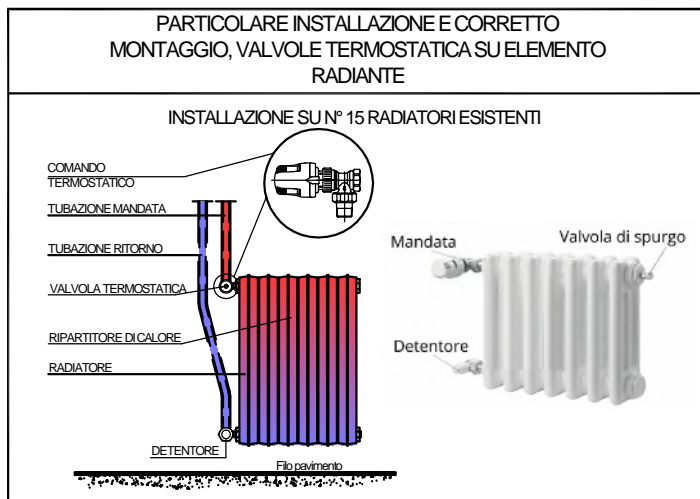
- APPARECCHIATURA ESISTENTE CONSERVATA IN OPERA
- APPARECCHIATURA OGGETTO DI INTERVENTO



NUOVE APPARECCHIATURE



LEGENDA APPARECCHIATURE	
G1	Generatore termico Marca: RIELLO o similare Modello: CONDEGA PRO 50 M RES Potenza Fociale: 34,4 kW
P1	Pompa di circolazione singola circuiti riscaldamento Marca: GRUNDFOS o similare Modello: ALPHA 2 25-50 130
P2	Pompa di circolazione singola circuiti riscaldamento Marca: GRUNDFOS o similare Modello: ALPHA 2 25-50 130



AMMINISTRAZIONE AGGIUDICANTE



COMUNE DI CONCORDIA SAGITTARIA
(Provincia di Venezia)
Piazza Matteotti n.19
30023 Concordia (VE)

81

OGGETTO DELLA PROPOSTA



PROPOSTA DI PARTENARIATO PUBBLICO PRIVATO PER
L'AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA E
DEL SERVIZIO ENERGIA DEGLI EDIFICI COMUNALI CON
INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA E
FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI

(ai sensi dell'art. 183 c.15 D.Lgs. 50/2016)

PROPONENTE



Sede Legale/Amministrativa
Via Bisceglie, 95
20152 - MILANO
Tel. 02-412981

Sede Operativa Unità di Business NORD-EST
Viale Ancona, 5
30172 - MESTRE (VENEZIA)
Tel. 041.5456200

PROGETTISTI



Sede Legale/Operativa
Via Venezia, 59/1-C
35131 - PADOVA
Tel. 049.8691111



Sede Operativa
Via Catania, 1/H
46031 - BAGNOLO SAN VITO (MN)
Tel. 0376.253368

CLASSIFICAZIONE DEL DOCUMENTO

Tomo	10
Parte	P2 Progetto di fattibilità tecnica ed economica
Categoria	EG Elaborato grafico
Cod. Allegato / Parte	75 Schema funzionale C.T. - Interventi interni edificio
Cod. Edificio / impianti	CS_19 Protezione Civile - Via Bandoquerelle, 278 - Loc. Teson
Cod. Intervento / doc.	Scala

Cod:	10.P2.81.EG.75.CS_19.1
Nome File:	10.P2.81.EG.75.CS_19.1.dwg

Rev	Data	RED	VER	APP	Descrizione
	Lug. 2017	M.M.	L.L.	P.M.	Prima emissione
01	Feb. 2018	M.M.	L.L.	P.M.	Seconda emissione

Documento elaborato dal proponente, tutti i diritti sono riservati. È vietata la riproduzione o la cessione non autorizzata anche parziale a terzi