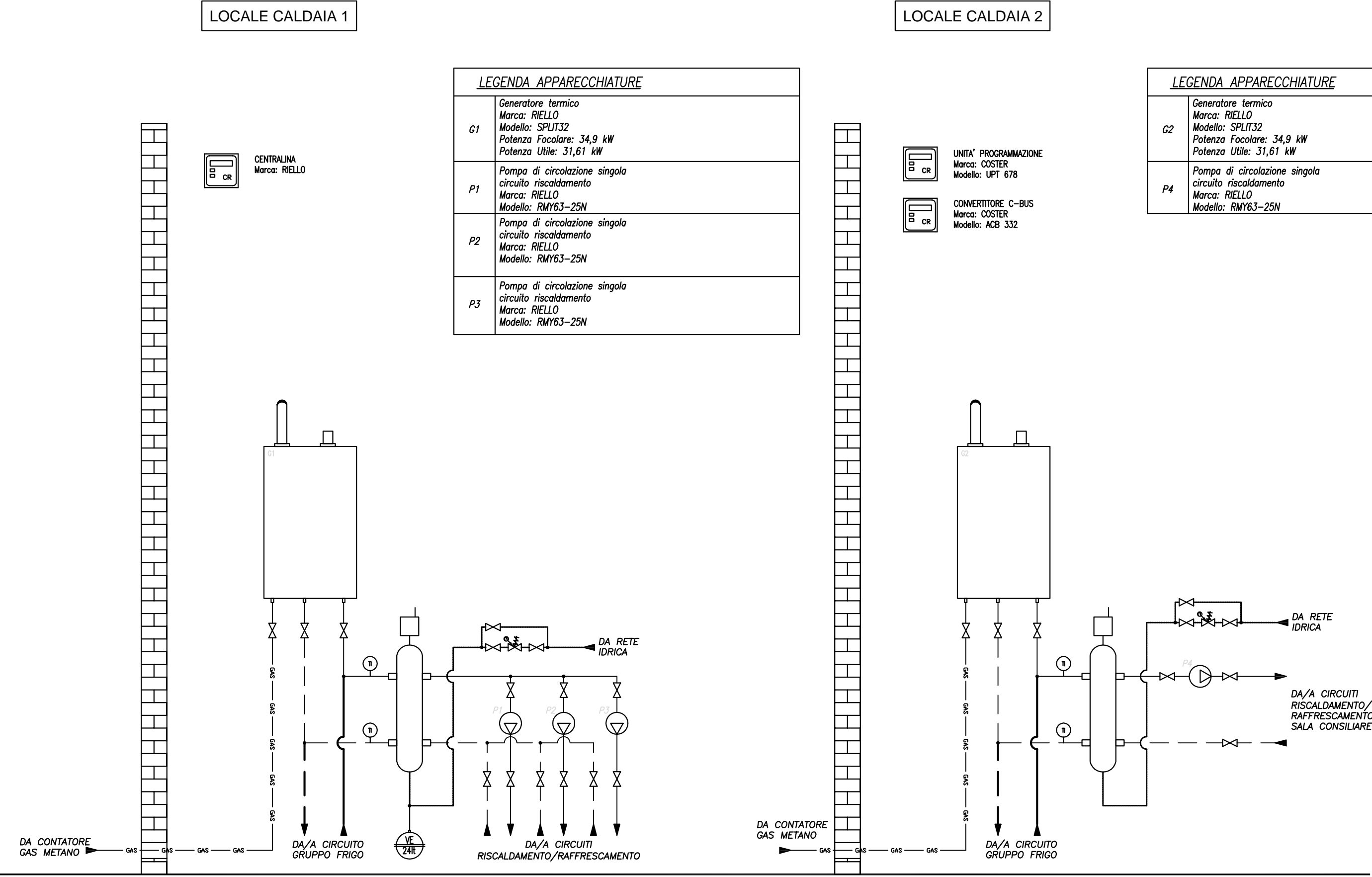


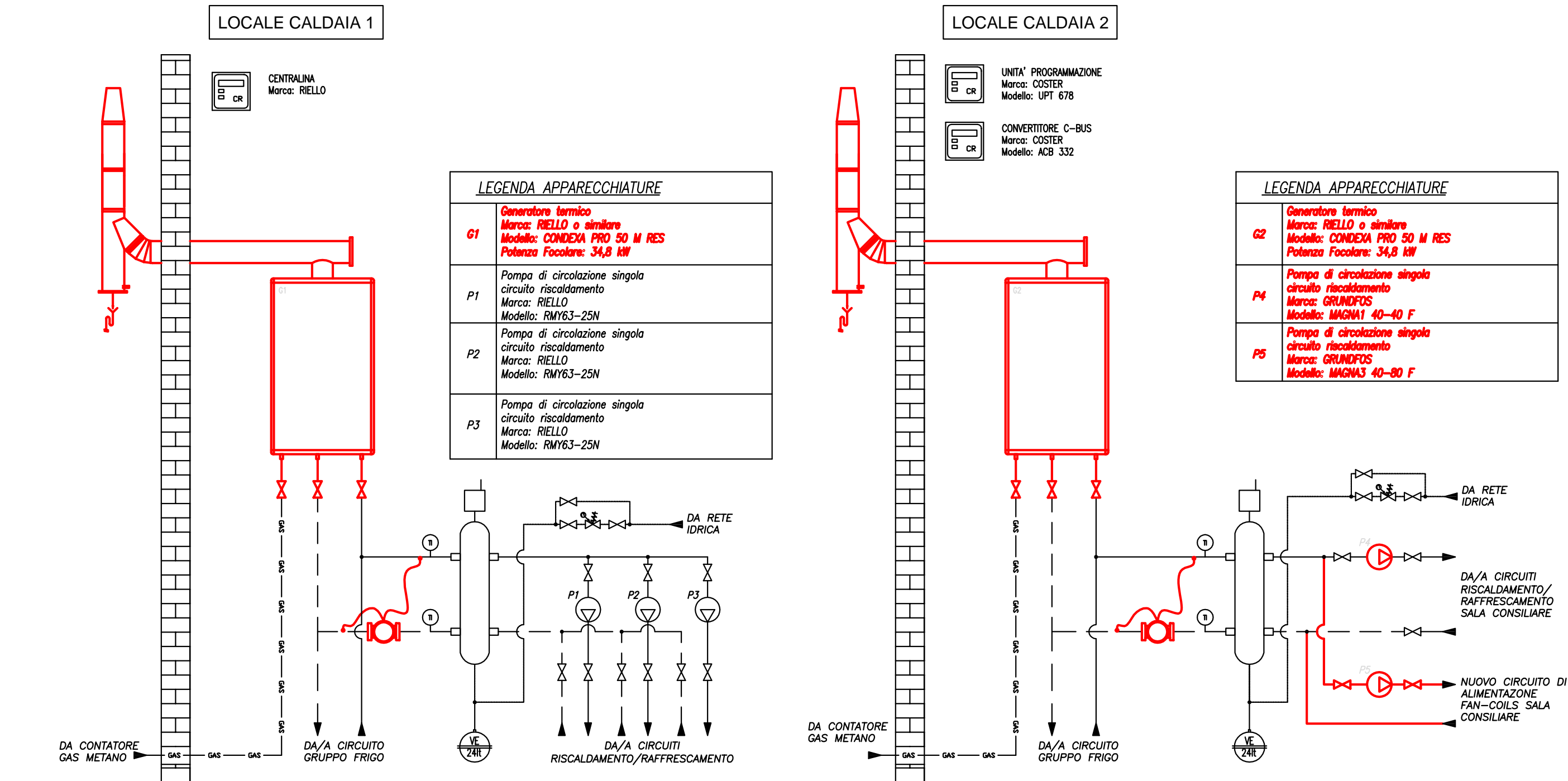
SCHEMA FUNZIONALE STATO DI FATTO



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 CARTUCCIA		DOSATORE CHIMICO		SERBATOIO DI ACCUMULO
	SCAMBIATORE A PIASTRE		SCAMBIATORE FASCIOTUBIERO		PRODUTTORE A.C.S. VERTICALE
	PRODUTTORE A.C.S. ORIZZONTALE		GRUPPO FRIGO		GRUPPO DOSATORE
LEGENDA TUBAZIONI					
	CIRCUITO MANDATA RISCALDAMENTO		CIRCUITO RITORNO RISCALDAMENTO		CIRCUITO MANDATA ACQUA REFRIGERATA
	CIRCUITO ACQUA FREDDA		CIRCUITO RITORNO ACQUA REFRIGERATA		CIRCUITO ACQUA CALDA SANITARIA
	CIRCUITO RICIRCOLO A.C.S.				
	CIRCUITO GAS METANO				

SCHEMA FUNZIONALE STATO DI PROGETTO

ATTRIBUZIONE COLORI - STATO DI PROGETTO	
	APPARECCHIATURA ESISTENTE CONSERVATA IN OPERA
	APPARECCHIATURA OGGETTO DI INTERVENTO



NUOVE APPARECCHIATURE



INTERNO EDIFICIO		
Intervento di installazione Corpi Illuminanti		
Raffronto prestazioni luminose tra corpi illuminanti fluorescenti e a LED		
Tipologia Corpi Illuminanti Attuali	Tipologia Corpi Illuminanti Progetto	Quantità
Fluorescenza	Lampade LED 1x14 W	8
Incandescenza	Lampade LED 20 W	65



AMMINISTRAZIONE AGGIUDICANTE

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

74

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)

PROPRONTE

Siram by VEOLIA

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

STEAM

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 09

Parte P2 Progetto di fattibilità tecnica ed economica

Categoria EG Elaborato grafico

Cod. Allegato / Parte 68 Schema funzionale C.T. - Interventi interni edificio

Cod. Edificio / impianti CS_12 Municipio - Via Roma 55

Cod. Intervento / doc. _____ Scala _____

Cod: 09.P2.74.EG.68.CS_12.1 Nome File: 09.P2.74.EG.68.CS_12.1.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