

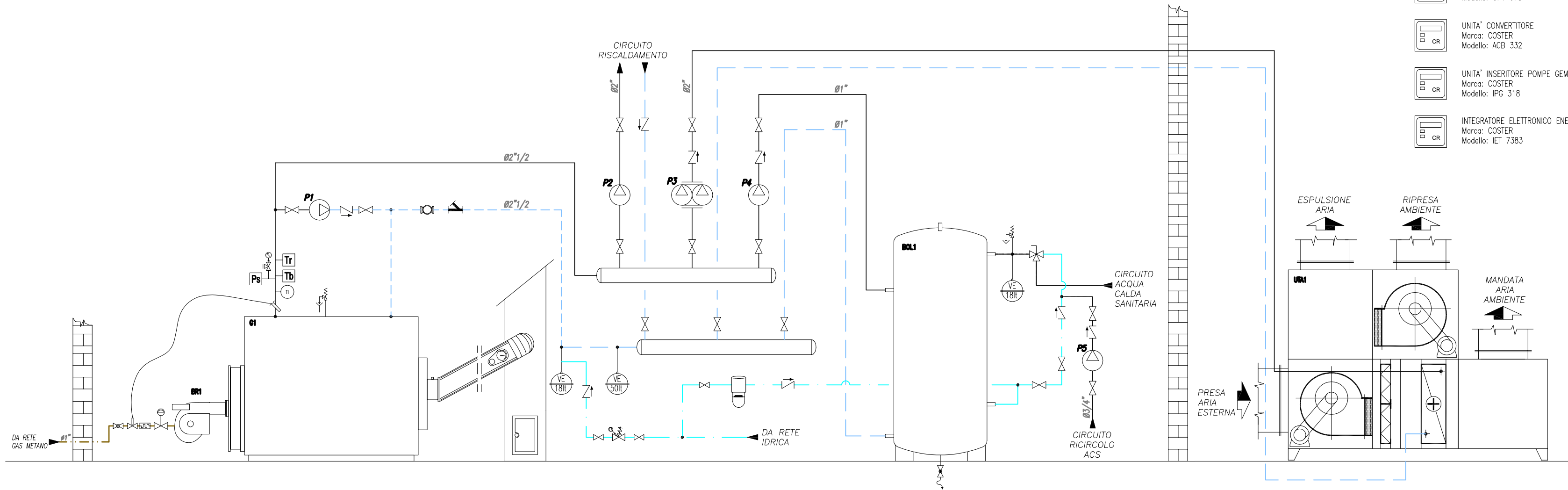
SCHEMA FUNZIONALE STATO DI FATTO

LEGENDA APPARECCHIATURE			
G1	Generatore termico Marca: RIELLO Modello: 3500 270 3S Potenza Foculare: 207 KW Potenza Utile: 196 KW	P3	Pompa di circolazione singola circuito unità di trattamento aria
			Marca: GRUNDFOS Modello: UPC 40-60
B1	Bruciatore Marca: R.B.L. RIELLO Modello: RS 34M Potenza: 125-390 KW	P4	Pompa di circolazione singola circuito boiler
			Marca: GRUNDFOS Modello: UPS 25-60
P1	Pompa di circolazione singola circuito anticondensa Marca: GRUNDFOS Modello: UPS 32-55/80	BOL1	Produttore ACS Marca: RIELLO Modello: 7200.200V Litri: 203
P2	Pompa di circolazione singola circuito riscaldamento Marca: DAG Modello: A80/180XM	UTA1	Unità trattamento Aria Marca: QUICKER Modello: 70375-25 Portata Aria: 9.000mc/h

CENTRALE TERMICA

SOTTOCENTRALE TERMICA

- UNITA' PROGRAMMAZIONE
Marca: COSTER
Modello: UPT 678
- UNITA' CONVERTITORE
Marca: COSTER
Modello: ACB 332
- UNITA' INSERTORE POMPE GEMELLARI
Marca: COSTER
Modello: IPG 318
- INTEGRATORE ELETTRONICO ENERGIA
Marca: COSTER
Modello: ET 7383



SCHEMA FUNZIONALE STATO DI PROGETTO

NUOVE APPARECCHIATURE

ATTRIBUZIONE COLORI - STATO DI PROGETTO

- APPARECCHIATURA ESISTENTE CONSERVATA IN OPERA
- APPARECCHIATURA OGGETTO DI INTERVENTO

CENTRALE TERMICA

LEGENDA APPARECCHIATURE			
G1	Generatore termico Marca: RIELLO Modello: 3500 270 3S Potenza Foculare: 207 KW Potenza Utile: 196 KW	P3	Pompa di circolazione singola circuito unità di trattamento aria
			Marca: GRUNDFOS Modello: UPC 40-60
B1	Bruciatore Marca: R.B.L. RIELLO Modello: RS 34M Potenza: 125-390 KW	P4	Pompa di circolazione singola circuito boiler
			Marca: GRUNDFOS Modello: UPS 25-60
P1	Pompa di circolazione singola circuito anticondensa Marca: GRUNDFOS Modello: UPS 32-55/80	BOL1	Produttore ACS Marca: RIELLO Modello: 7200.200V Litri: 203
P2	Pompa di circolazione singola circuito riscaldamento Marca: GRUNDFOS Modello: MAGNAT 32-100	UTA1	Unità trattamento Aria Marca: AERMEC o similare Modello: ERSR15 Portata Aria: 10.000mc/h

NUOVA UNITA' TRATTAMENTO ARIA

NUOVA ELETTROPOMPA

CENTRALINE TELEGESTIONE

COIBENTAZIONE TUBAZIONI

INSTALLAZIONE NUOVO IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE A SPLIT NEI LOCALI DELL'EDIFICIO

Installazione di impianto a pompa di calore per riscaldamento localizzato composto da unità esterna e due unità interne, installazione a parete, scelta di telecomando a filo con Gas Refrigerante R32.

- N° 1 UNITA' ESTERNA e N° 1 UNITA' INTERNA per ogni sala (Tot. 4 sale)

- N° 4 UNITA' ESTERNE e N° 4 UNITA' INTERNE per 1 sezione centrale

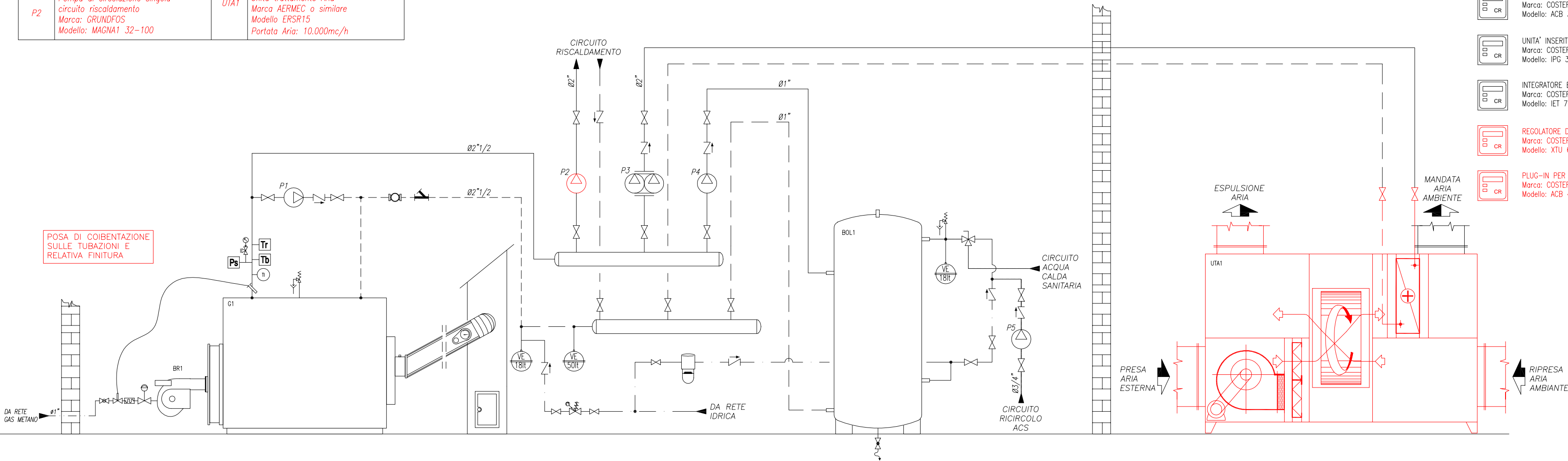
- N° 2 UNITA' ESTERNE e N° 2 UNITA' INTERNE per 1 aula

- N° 1 UNITA' ESTERNA e N° 1 UNITA' INTERNA per 1 dormitorio

SOTTOCENTRALE TERMICA

- UNITA' PROGRAMMAZIONE
Marca: COSTER
Modello: UPT 678
- UNITA' CONVERTITORE
Marca: COSTER
Modello: ACB 332
- UNITA' INSERTORE POMPE GEMELLARI
Marca: COSTER
Modello: IPG 318
- INTEGRATORE ELETTRONICO ENERGIA
Marca: COSTER
Modello: ET 7383
- REGOLATORE DI TEMPERATURA E UMIDITA'
Marca: COSTER
Modello: XTU 664
- PLUG-IN PER COMUNICAZIONE VIA C-BUS
Marca: COSTER
Modello: ACB 460

POSA DI COIBENTAZIONE SULLE TUBAZIONI E RELATIVA FINITURA



AMMINISTRAZIONE AGGIUDICANTE



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

66

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	09
Parte	P2
Categoria	EG
Cod. Allegato / Parte	60
Cod. Edificio / impianti	CS_04
Cod. Intervento / doc.	

Cod: 09.P2.66.EG.60.CS_04.1 Nome File: 09.P2.66.EG.60.CS_04.1.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