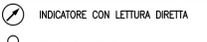
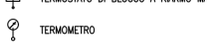
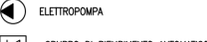
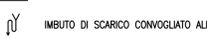
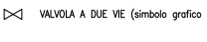
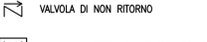
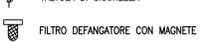
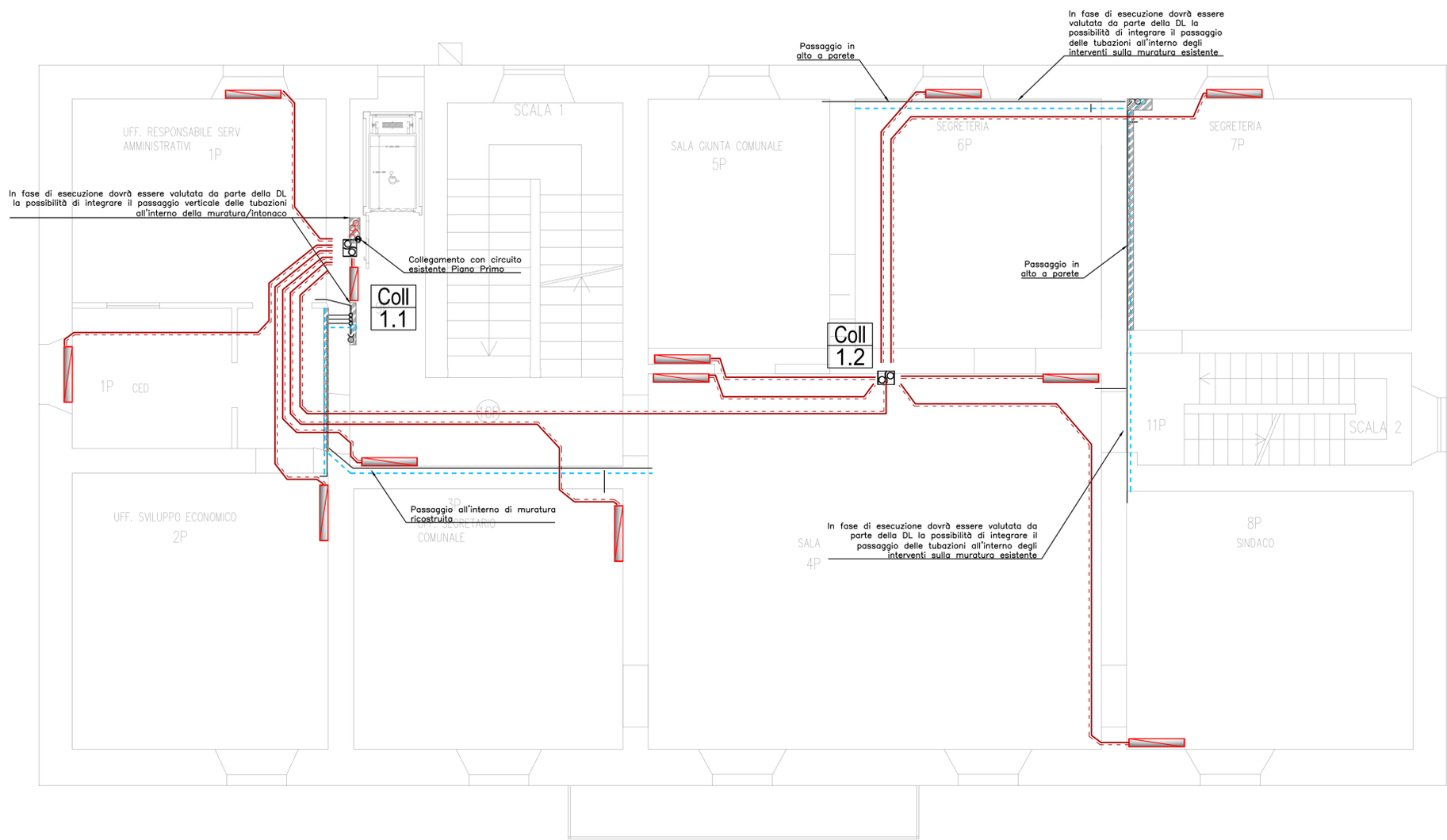


LEGENDA

-  CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE PER SOLO RISCALDAMENTO
Potenza max al focolare: 100 kW
Tensione alimentazione: 230V 1N - 50 Hz
Assorbimento elettrico: 0,3 kW
Dimensioni (HxLxP): 1000x600x435 mm
-  ADDOLCITORE PER ACQUA DI REINTEGRO
-  SCAMBIATORE A PIASTRE IN ACCIAIO INOX
Potenza 115 kW
AT1 = 75-55°C
AT2 = 65-50°C
-  COLLETTORE DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER CIRCUITI DI RISCALDAMENTO
Esistenti: le montanti oggetto di realizzazione verranno collegate ai circuiti di piano esistenti
-  MODULO DI UTENZA COMPLETO DI CONTABILIZZATORE DI CALORE, GESTIONE DI CIRCUITO CENTRALIZZATO DI ACS, E VALVOLA DI ZONA A 2 VIE
Per il numero di circuito fare riferimento agli schemi verticali
Ogni derivazione dovrà essere dotata di valvola di bilanciamento del flusso
-  RADIATORI
(Esistenti - inserire valvole termostatiche)
-  POMPA DI CIRCOLAZIONE AD INVERTER
Portata 10 mc/h
Prevalenza 7,5 mca
-  DORSALE DISCENDENTE / ASCENDENTE
-  INDICATORE CON LETTURA DIRETTA
-  SONDA DI LIVELLO
-  SONDA DI PRESSIONE
-  SONDA DI TEMPERATURA
-  FILTRO A Y CON CESTELLO FILTRANTE
-  VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA (Volume in litri, Pmax in bar)
-  TERMOSTATO DI BLOCCO A RIARMO MANUALE
-  TERMOMETRO
-  MANOMETRO
-  ELETTROPOMPA
-  GRUPPO DI RIEMPIMENTO AUTOMATICO
-  FILTRO DISSABBIATORE - minimo 50 micron
-  IMBUTO DI SCARICO CONVOGLIATO ALLA RETE DI SCARICO
-  VALVOLA A DUE VIE (simbolo grafico generale)
-  VALVOLA DI NON RITORNO
-  VALVOLA A SFERA DA INCASSO CON CAPPUCIO IN OTTONE
-  VALVOLA DI SICUREZZA
-  FILTRO DEFANCIATORE CON MAGNETE
-  VALVOLA DI BILANCIAMENTO DINAMICA CIRCUITI

- CIRCUITI**
- CM/CR - Circuito (mandata/ritorno) riscaldamento (per i diametri delle montanti verticali e delle linee in Locale Tecnico fare riferimento allo schema funzionale)
 - CM/CR - Circuito (mandata/ritorno) riscaldamento esistente
 - GAS - Adduzione GAS
 - AF - adduzione acqua fredda
 - VRV - Circuito (Liquido/gas) climatizzazione VRV (per i diametri fare riferimento allo schema frigorifero in tavola M5)
 - Cond - Dorsale linea condensa (da ricolligare al pozzetto condense esistente)
- NOTE**
1. LA PRESENTE TAVOLA E' VALIDA A SOLI FINI IMPIANTISTICI
 2. AL FINE DI GARANTIRE UNA MIGLIORE LEGGIBILITA' I SIMBOLI DEI COMPONENTI INDICATI NON SONO IN SCALA
 3. LA DISPOSIZIONE ESECUITA DELLE CONNESSIONI ALL'INTERNO DELLE STANZE SARA' DEFINITA IN SEDE DI REALIZZAZIONE IN ACCORDO CON LA DL
 4. PER I COLLEGAMENTI DELLE UNITA' DI CLIMATIZZAZIONE/RISCALDAMENTO FARE RIFERIMENTO AI DIAMETRI INDICATI DA PRODUTTORI
 5. ALCUNI ELEMENTI IN LEGENDA POSSONO NON ESSERE PRESENTI IN TAVOLA
 6. LE SPECIFICHE RIPORTATE PER I DISPOSITIVI DI SICUREZZA SONO DA RITENERSI INDICATIVE, DOVRANNO ESSERE VERIFICATE IN SEDE DI REALIZZAZIONE
 7. IN SEDE DI REALIZZAZIONE PREVEDERE OPPORTUNI PIANI DI SPANDI ARIA DA CIRCUITI CHLUS SUI PIANI PIV ALTI, SUI TRATTI ORIZZONTALI SUPERIORI A 20 m MANTENERE UNA MINIMA PENDENZA PER FAVORIRE L'ELIMINAZIONE DELL'ARIA
 8. PER LE POTENZE DELLE UNITA' INTERNE CONSIDERARE FARE RIFERIMENTO ALLA TAVOLA M5



PIANTA PIANO PRIMO a quota 4,07 m


COMUNE DI BARBERINO DI MUGELLO
(Provincia di Firenze)

OGGETTO:
Miglioramento sismico, ristrutturazione impiantistica e variazione distributiva mediante abbattimento barriere architettoniche con installazione di ascensore del palazzo comunale di Barberino di Mugello vincolato ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 42/2004

RICHIEDENTE: Comune di Barberino di Mugello (FI)

Comune di Barberino di Mugello, Fg. 96 P.IIa 226

ELABORATO	PROGETTO ESECUTIVO
M2	PLANIMETRIA IMPIANTO TERMICO - Piano Primo
STATO DI PROGETTO	

SCALA: 1:100 Dicembre 2018

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
Mandatario: Arch. RICCARDO STOLZUOLI
Mandanti: Ing. GIANNI STOLZUOLI, Arch. DANIELA SESTINI,

Timbro e Firma