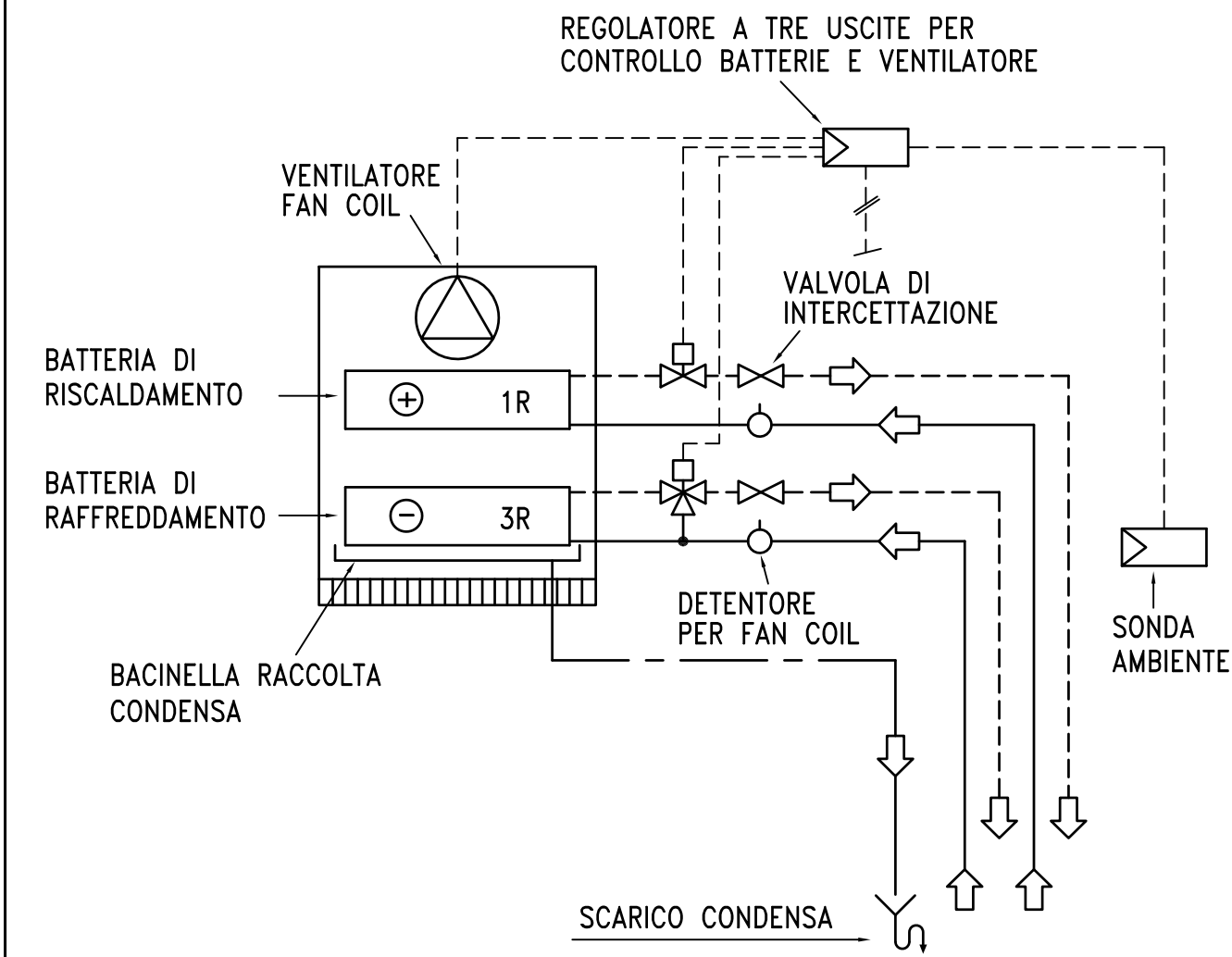
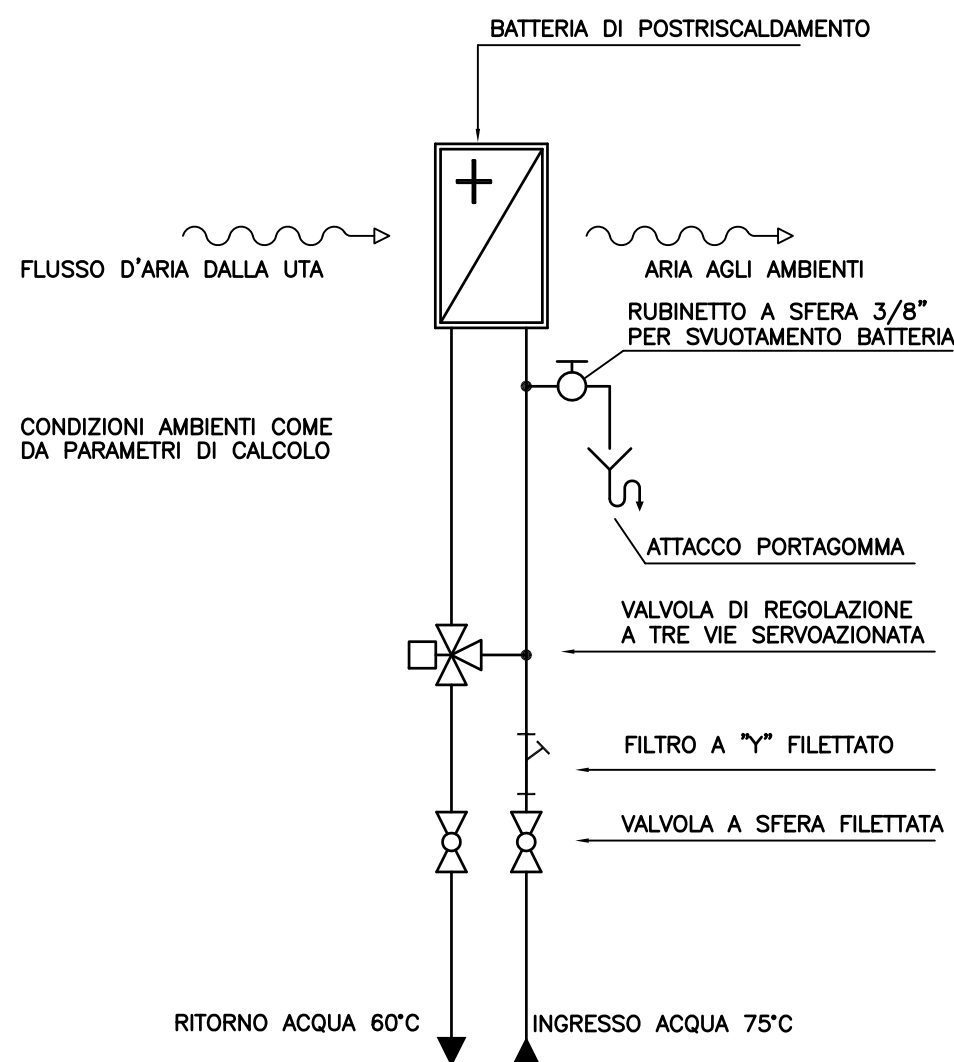


SCHEMA DI ALLACCIAMENTO FAN COILS



NOTA: TUTTE LE TUBAZIONI CONVOGLIANTI ACQUA CALDA ALLE BATTERIE DI POSTRISCALDAMENTO SARANNO REALIZZATE IN ACCIAIO NERO MANNESSMANN SS SERIE UNI 8863 E SARANNO STAFFATE A SOFFITTO E POSATE IN CONTROSOFFITTO. SARANNO COIBENTATE CON GUAINA IN MATERIALE ESPANSO DI CLASSE 1 DI REAZIONE AL FUOCO PER LE PARTI NON IN VISTA O SOTTOTRACCIA E COIBENTATE CON GUAINA PIU' ALLUMINIO 6/10 PER LE TUBAZIONI IN VISTA.

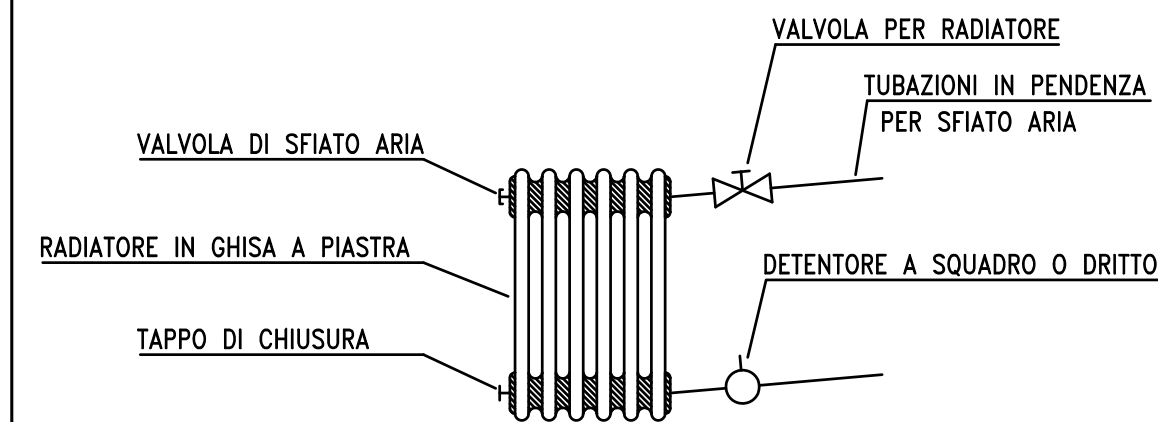
PARTICOLARE COLLEGAMENTI IDRICI ALLE BATTERIE DI POSTRISCALDAMENTO



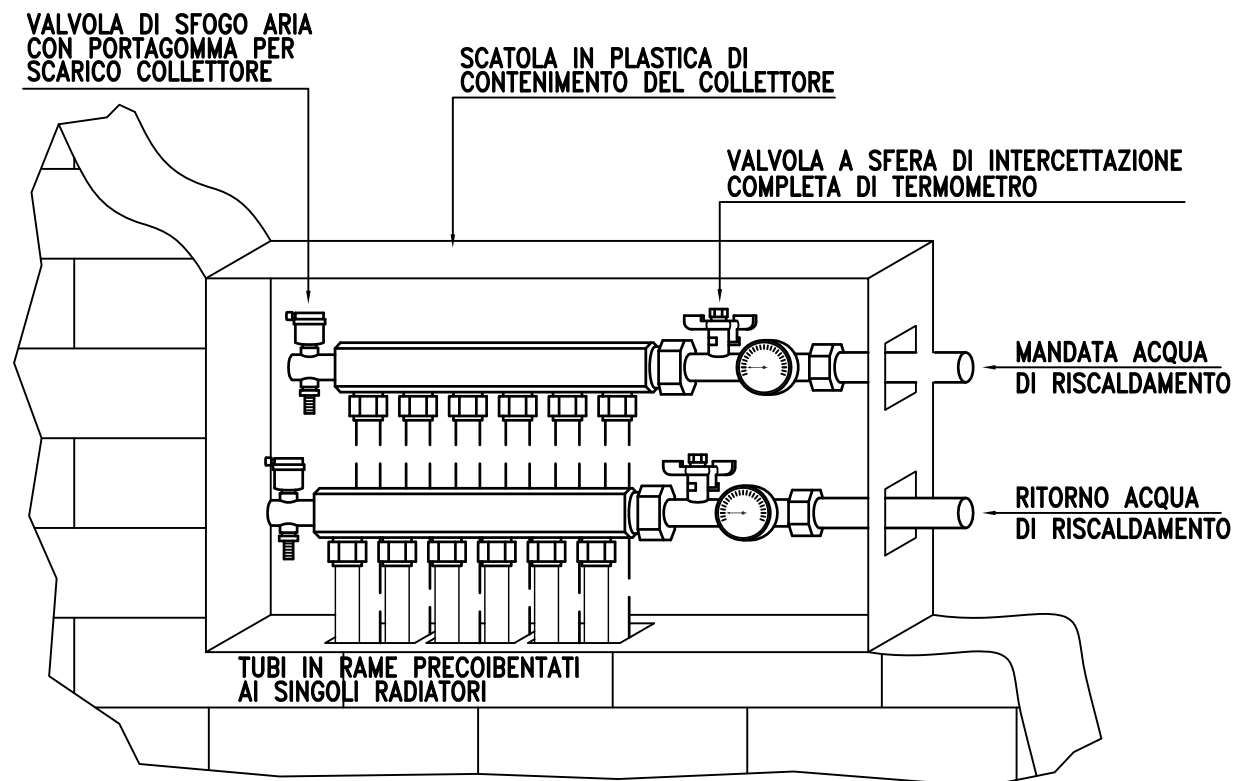
CARATTERISTICHE VALVOLE	
POTENZA BATTERIA	VALVOLE
FINO A 6000 W	DN10 Kvs 0.6

NOTA : LE BATTERIE DI POSTRISCALDAMENTO SONO DIMENSIONATE PER UN SALTO TERMICO SULL'ACQUA E SULL'ARIA DI 15°C  
LO SCARICO PER LO SVUOTAMENTO DELLA BATTERIA DEVE ESSERE POSTO NEL PUNTO PIU' BASSO DELLA TUBAZIONE.

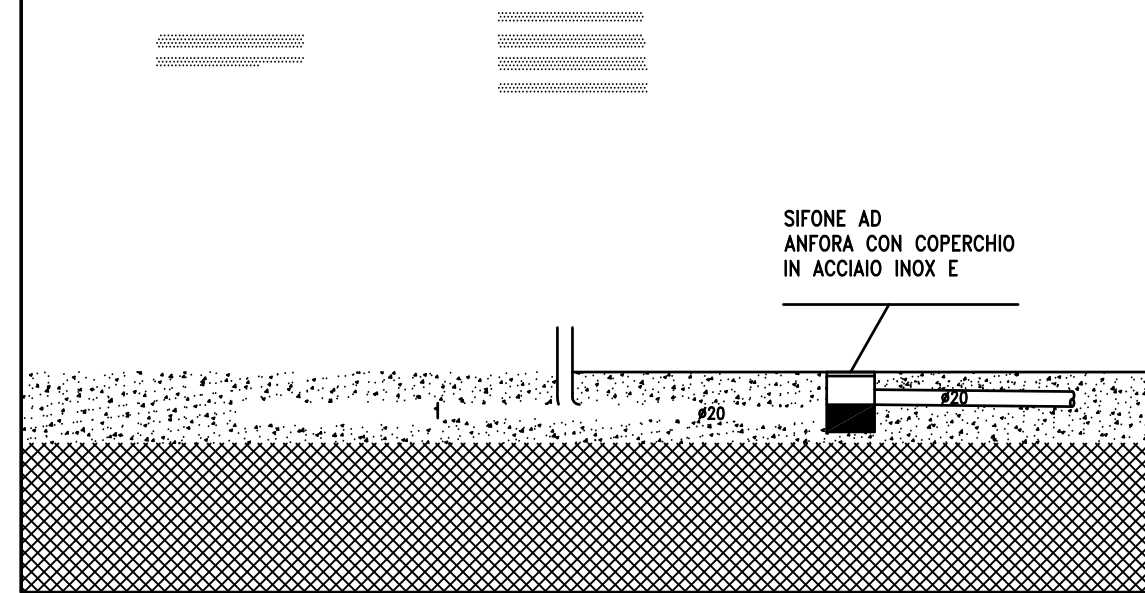
PARTICOLARE COLLEGAMENTO RADIATORE



PARTICOLARE INSTALLAZIONE COLLETTORE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

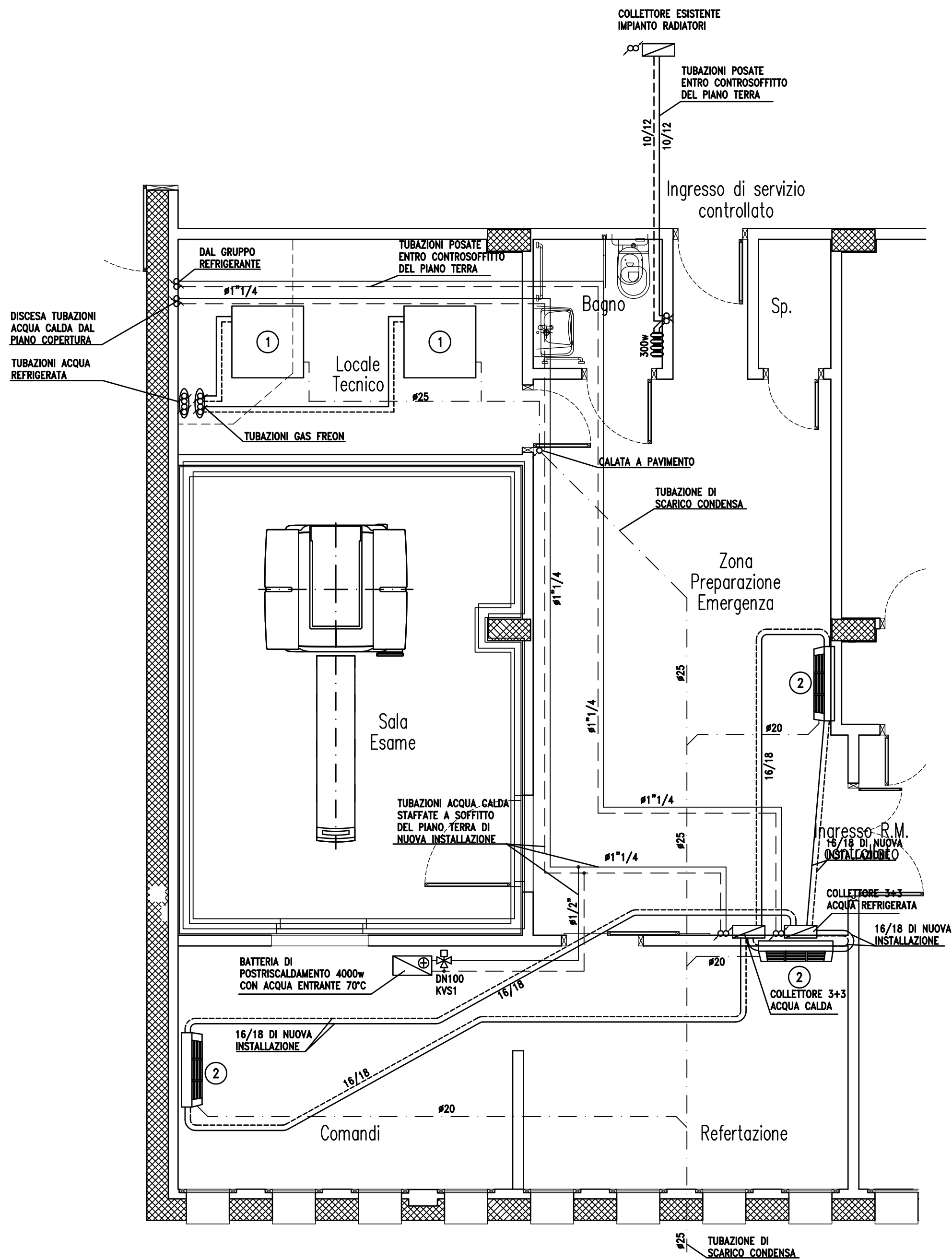


SCHEMA DI ALLACCIAMENTO SCARICO CONDENSA FAN COILS



LEGENDA

xxxx W	POTENZIALITA' DEL RADIATORE ESPRESSO IN WATT
---	TUBAZIONI PRINCIPALI DI ANDATA E RITORNO ACQUA CALDA DI RISCALDAMENTO IN ACCIAIO NERO COIBENTATO A MONTE DEL COLLETTORE
----	TUBAZIONI DI ANDATA E RITORNO ACQUA CALDA IN RAME PRECOIBENTATO DI ALIMENTAZIONE RADIATORI A VALLE DEL COLLETTORE
-----	TUBAZIONI ACQUA CALDA / REFRIGERATA DI ALIMENTAZIONE FAN-COILS REALIZZATA IN RAME PRECOIBENTATO
- - - - -	TUBAZIONE DI SCARICO CONDENSA FAN-COILS
o o	MONTANTI TUBAZIONI
N+N	CASSETTE DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO N+N - NUMERO DI ATTACCHI DI MANDATA E RITORNO
0000	BATTERIA DI POSTRISCALDAMENTO
0000	RADIATORE IN GHISA A PIASTRA
+	VALVOLE DI REGOLAZIONE A TRE VIE SERVOMODULATE FILETTATE
1	UNITA' EVAPORATRICI INTERNE
2	MOBILETTO TERMOVENTILANTE (FAN-COIL) PORTATA ARIA ALLA MEDIA VELOCITA' 350 mc/h: -POTENZA FRIGORIFERA TOTALE CON ACQUA ENTRANTE 8°C 350-400 l/h -POTENZA TERMICA CON ACQUA ENTRANTE 70°C PORTATA 250 l/h 315 W



AZIENDA U.S.L. DI FERRARA

APPALTO CONCONSO PER LA FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI UNA RISONANZA MAGNETICA PER IL SERVIZIO DI RADIOLOGIA DEL NUOVO OSPEDALE DI VALLE OPPIO - LAGOSANTO (FE)



PHILIPS S.p.A

Divisione Sistemi Medicali  
Via G. Casati, 23  
20052 MONZA  
Tel. (039) 203.1



UFFICIO TECNICO

Coopcostruttori

Societa' Cooperativa a r.l.  
P.zza G. Mazzini, 1  
44011 Argenta  
Tel. (0532) 85.41.11

PROGETTO IMPIANTI :

Ing. A. BORTOLAZZI CONSULTING S.R.L.  
Via Maestri del Lavoro, 5  
44100 Ferrara (FE)  
Tel. (0532) 77.05.12

RISONANZA MAGNETICA IMPIANTO GYROSCAN INTERA MASTER IMPIANTO FAN-COILS A 4 TUBI		N.	DATA	DESCR.	VISTO	SETTORE
NR.COMMESSA :	SCALA : 1:50	NUMERO :	30	020	07	015
DISSEGNIATORE :	UNITA' :	FOLIO :	01	FOGLIO :	01	
VISTO :						
PHILIPS S.p.A. - Divisione Sistemi Medicali - MONZA (ITALY)						DATA : 31/01/2001 FORMATO : A1