

LEGENDA

- RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA (AC)
- RETE DI DISTRIBUZIONE RICIRCOLO SANITARIO (R)
- RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA FREDDA (AF)
- CASSETTA DI DISTRIBUZIONE AC/AF

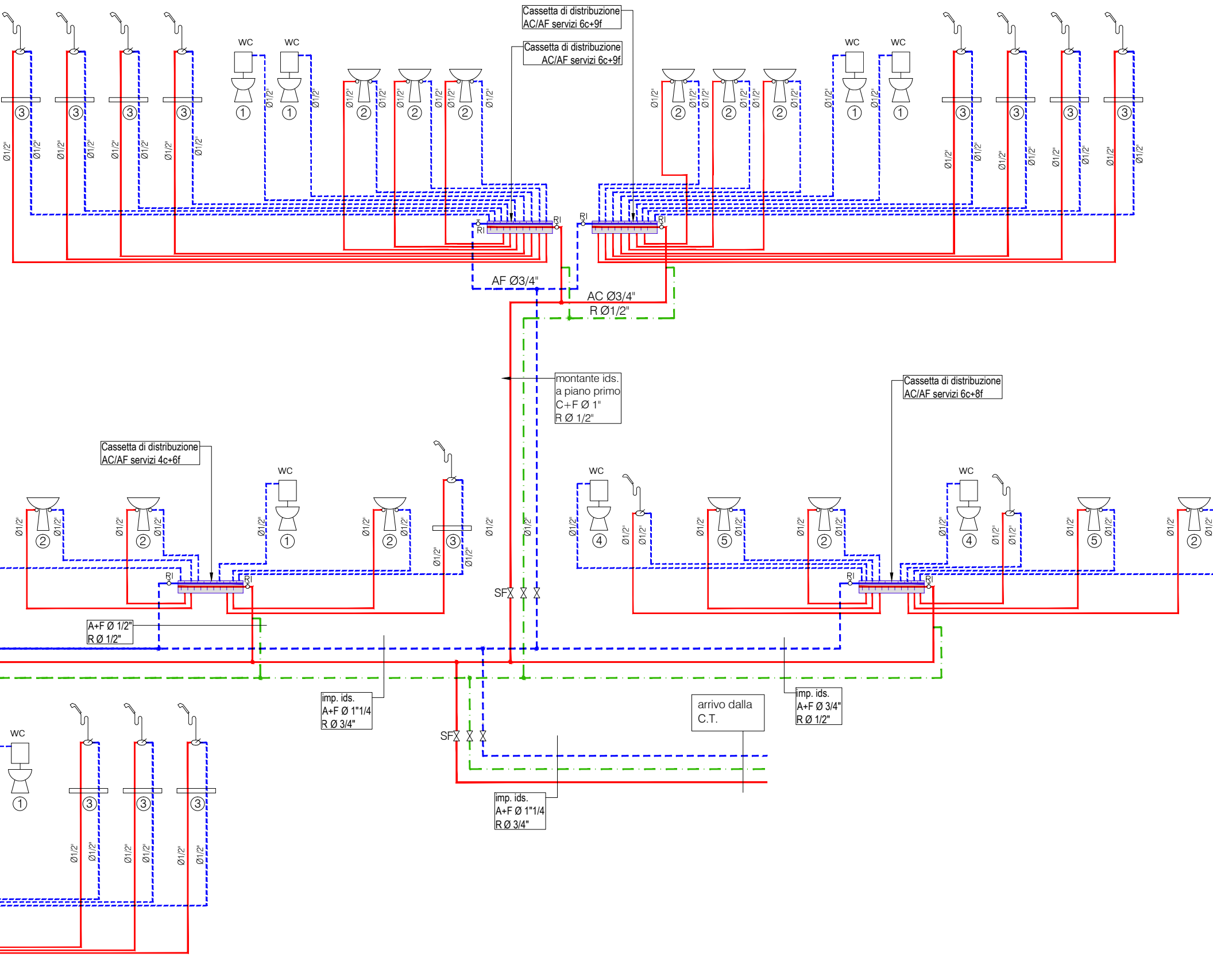
- Vasi igienici a sedere in vetrochina colore bianco a sospensione con sciacco a parete, completo di viti di fissaggio, raccordo di scarico e guarnizioni cassette di lavaggio da incasso spessori minimi 60, complete di gruppo di scarico con comando a pulsante, piastra di copertura, tubo d'allacciamento al vaso, completi con cisterna e guarnizioni.
- Lavabi normali in vetrochina colore bianco a parete da 65 x 50 cm circa, completo di mensola e colonna lavabo, con comando da 1/2" a bordo lavabo, composto da rubinetto miscelatore monocomando a braccia fissa.
- Piatti doccia colore bianco in free clay, da 80 x 80 cm con gruppo erogatore da incasso da 1/2", composto da rubinetto miscelatore manuale monocomando, braccio doccia con flessibile con soffione antiscalate.
- Vasi igienici a sedere per disabili a pavimento, con apertura anteriore in vetrochina colore bianco con cassetta a zaino da 71 con batteria di lavaggio a comando agevolato, con sedile con apertura anteriore e cassetto e doccia con flessibile e gancio a muro.
- Lavabi per disabili fissa, con poggiatesta e pannello in vetrochina colore bianco, completo di rubinetto miscelatore monocomando a leva lunga e bocchello estraibile, 2 raccordi flessibili con rosetta, piastra con griglia, alline a scarico flessibile, guarnizioni e mensole.
- Piatti doccia per disabili colore bianco in free clay totalmente incassato a pavimento, da 120 x 120 cm con gruppo erogatore da incasso da 1/2" composto da rubinetto miscelatore manuale monocomando, braccio doccia con flessibile con soffione antiscalate.

NOTE:

- LE TUBAZIONI ACQUA CALDA SANITARIA, RICIRCOLO E ACQUA FREDDA POSATE A VISTA ALL'INTERNO DELLA CENTRALE SARANNO ISOLATE CON GUAINA IN ELASTOMERO E RIVESTITE ESTERNAMENTE CON LAMIERINO DI ALLUMINIO
- LE TUBAZIONI MANDATA E RITORNO ACQUA CALDA SANITARIA E RICIRCOLO POSATE SOTTOTRACCIA DOVRANNO ESSERE ISOLATE TERMICAMENTE CON GUAINA IN POLIETILENE ESPANSO A CELLULE CHIUSE SPESSORE 9/13mm
- ALL'INGRESSO DI OGNI CORPO SERVIZI, PRIMA DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE ACQUA CALDA E FREDDA AGLI APPARECCHI SANITARI, SARA' INSTALLATA CASSETTA DI DISTRIBUZIONE AC/AF
- IL PASSAGGIO DELLE TUBAZIONI ED IL LORO POSIZIONAMENTO ANDRA' VERIFICATO E CONCORDATO IN FASE ESECUTIVA CON LA D.L. E GLI IMPIANTISTI ELETTRICI
- LA POSIZIONE DELLE CASSETTE E DELLE TUBAZIONI E' INDICATIVA E SARA' CONCORDATA CON LA D.L. IN FASE ESECUTIVA

I	d	d	d	d	d	d
	<20mm	Da 20 a 30mm	Da 40 a 50mm	Da 60 a 70mm	Da 80 a 90mm	>100mm
0.030	13	19	26	33	37	40
0.032	14	21	29	36	40	44
0.034	15	23	31	39	44	48
0.036	17	25	34	43	47	52
0.038	18	28	37	46	51	56
0.040	20	30	40	50	55	60
0.042	22	32	43	54	59	64
0.044	24	35	46	58	63	69
0.046	26	38	50	62	68	74
0.048	28	41	54	66	72	79
0.050	30	44	58	71	77	84

I = conduttività termica utile dell'isolante (W/m°C)  
d = diametro esterno della tubazione, (mm)  
- Per valori di conduttività termica utile dell'isolante differenti da quelli indicati in tabella 1, i valori minimi dello spessore del materiale isolante sono richiesti per interpolazione lineare dei dati riportati nella tabella 1 stessa.  
- I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,5.  
- Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate né all'esterno né sui locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella 1, vanno moltiplicati per 0,3.



COMUNE DI  
PROVINCIA DI  
**POGLIANO MILANESE  
MILANO**

LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE E AMPLIAMENTO

PALESTRA SCOLASTICA - SCUOLA PRIMARIA  
DON MILANI - VIA DANTE

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO III  
IMPIANTO IRICO SANITARIO:  
DISTRIBUZIONE E TERMINALI

DATA mag '15  
SCALA 1:50  
Aggiornamenti  
Data

IL PROGETTISTA  
Dott. Ing. Arch.  
MARCO BRAJKOVIC

IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

103  
TAV.