

[illegible]

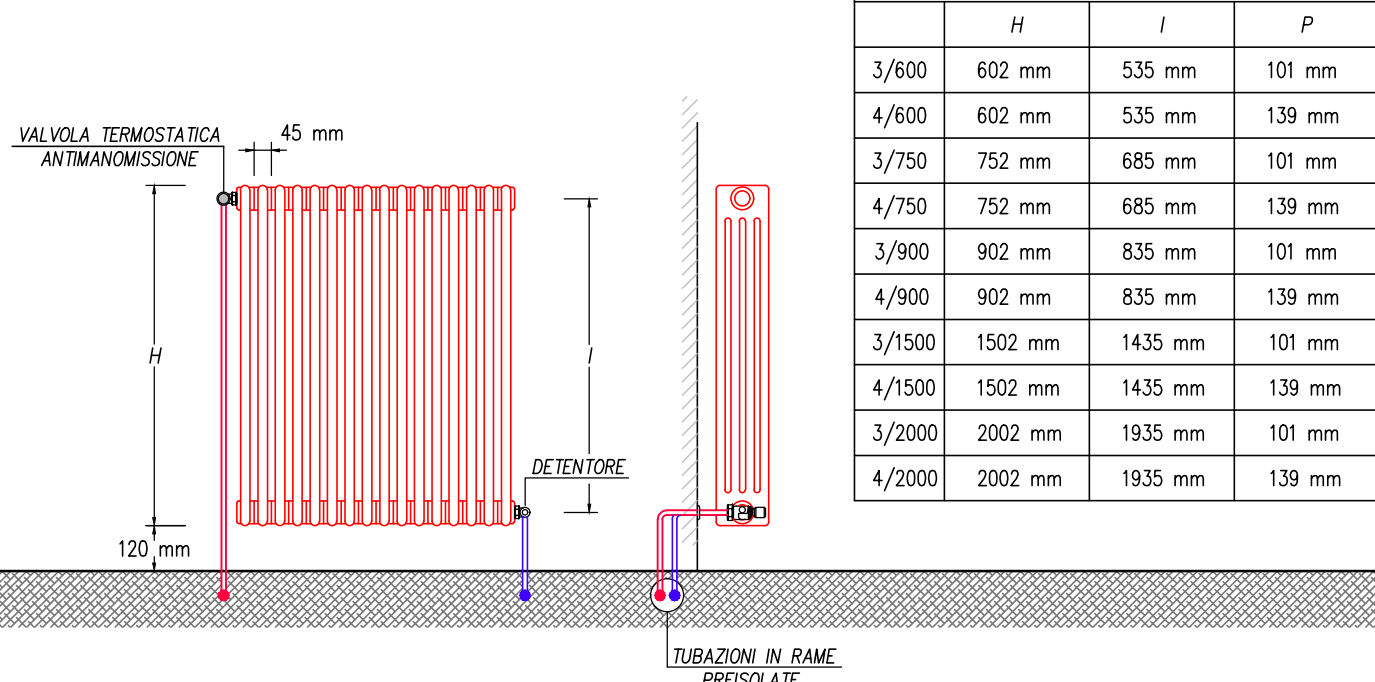
- OR1: $\Delta x = 1'' = 0,127 \text{ [mm]}$ (848)
 - OR2: $\Delta x = 1'' = 0,127 \text{ [mm]}$ (848)

RADIATORE AD ELEMENTI TIRATI IN ACCIAIO CON COPERTURA DI VALVOLA TERMOSTATICA ANTIRIFLESSO A RIFLETTORI IN ALLUMINIO
 RADIATORE AD ELEMENTI TIRATI IN ACCIAIO CON COPERTURA DI VALVOLA DI INVERTEMENTO PER FISSAGGIO A PARETE. RESE TEMPERE NOMINALI (SECONDO UNI EN 434 CON JTA - 50)

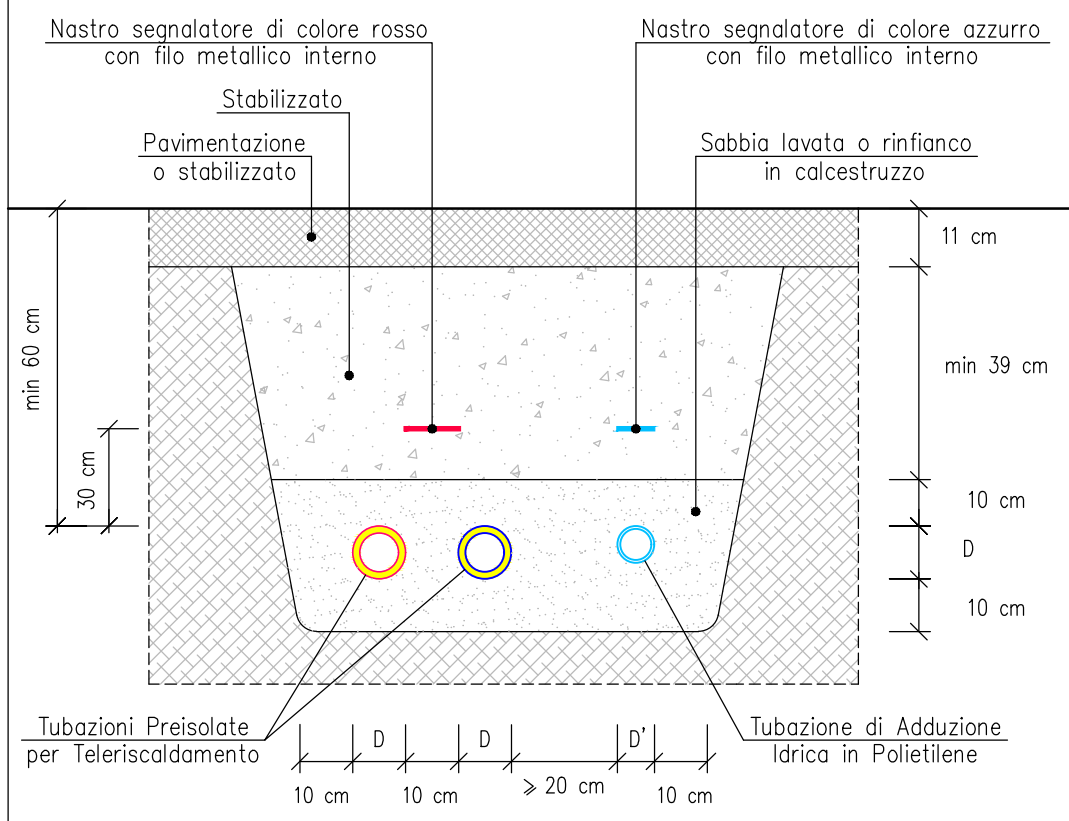
MOD. 3/750	Pn = 74,3 W/ELEMENTO
MOD. 3/900	Pn = 96,2 W/ELEMENTO
MOD. 3/1200	Pn = 87,4 W/ELEMENTO
MOD. 4/900	Pn = 114,2 W/ELEMENTO

COLLETTORI DOPPIO DI DISTRIBUZIONE PER IMPIANTI DOPPIO-SANTARI CON ATTACCHI LATERALI PER COLLEGAMENTO A QUOTIZIENE IN COPERTURA DI VALVOLA DI INVERTEMENTO. COMPLETO DI RACCORDI, ATTUATORI E CASSETTA DI CONNESSIONE IN MATERIALE PLASTICO.

CD1:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	541	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD2:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	541	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD3:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	945	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD4:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	945	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD5:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	541	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD6:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	541	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD7:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	744	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD8:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	441	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD9:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	441	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD10:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	945	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD11:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	945	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD12:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	845	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD13:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	845	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD14:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	1049	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD15:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	542	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD16:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	542	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD17:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	542	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD18:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	542	ACQUA (FREDDA/CAUDA)
CD19:	ATTACCO: A3/4"	DERIVAZIONE: D1/2"	443	ACQUA (FREDDA/CAUDA)

[illegible]

	H	I	P
3/600	602 mm	535 mm	101 mm
4/600	602 mm	535 mm	139 mm
3/750	752 mm	685 mm	101 mm
4/750	752 mm	685 mm	139 mm
3/900	902 mm	835 mm	101 mm
4/900	902 mm	835 mm	139 mm
3/1500	1502 mm	1435 mm	101 mm
4/1500	1502 mm	1435 mm	139 mm
3/2000	2002 mm	1935 mm	101 mm
4/2000	2002 mm	1935 mm	139 mm



ACQUA FREDDA POTABILE

- TUBAZIONI IN POLIETILENE AD ALTA DENSITÀ (HDPE) (RADI PIOMBO, SOTTO ALTA), A NORMA UNI EN 12201-2, DOPO VERIFICA DI RESISTENZA A PRESSIONE, CON GIUNZIONI PER POLIURETANO, MEMBRANA SALDATURA DI TESTA E MEMBRANE MANICATE (ELETTRIFICAZIONE) (TRATTI INTERNI ESISTENTI)
- TUBAZIONI IN POLIETILENE A NORMA UNI EN 5303 DOPO VERIFICA CON ACQUA POTABILE, COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, TUBO DI ALLUMINIO E TUBO ESTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO-CAVITÀ CON GIUNZIONI PER POLIURETANO, MEMBRANA SALDATURA DI TESTA E MEMBRANE MANICATE (ELETTRIFICAZIONE) (TRATTI INTERNI ESISTENTI)
- TUBAZIONI IN POLIETILENE A NORMA UNI EN 5303 DOPO VERIFICA CON ACQUA POTABILE, COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, TUBO DI ALLUMINIO E TUBO ESTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO-CAVITÀ CON GIUNZIONI PER POLIURETANO, MEMBRANA SALDATURA DI TESTA E MEMBRANE MANICATE (ELETTRIFICAZIONE) (TRATTI INTERNI ESISTENTI)
- TUBAZIONI IN POLIURETANO PER ACQUA POTABILE A NORMA UNI EN 15874 CON GIUNZIONI MEMBRANE SALDATATE PER POLIURETANO (GLUE) CON QUANTITÀ DI ELASTOMERO SUFFICIENTE E CON GIUNZIONI CORRETTAMENTE TRATTATE (TRATTI INTERNI SOTTOSTACCAZZI E SOTTOPASTIGLIATI)

ACQUA CALDA/RISCALDO

- TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO A NORMA UNI EN 10255 CON GIUNZIONI MEMBRANE RACCORDI FILETTATI, ISOLATE CON QUANTITÀ DI ELASTOMERO SUFFICIENTE A CELLE CHIAVE E FINITURA ESTERNA, NON TRATTI IN VISTA
- TUBAZIONI IN POLIETILENE A NORMA UNI EN 10253 DOPO VERIFICA CON ACQUA POTABILE, COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, TUBO DI ALLUMINIO E TUBO ESTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, CON GIUNZIONI MEMBRANE RACCORDI A COMPRESSIONE MECANICA, ISOLATE CON QUANTITÀ DI ELASTOMERO SUFFICIENTE E CON GIUNZIONI CORRETTAMENTE TRATTATE (TRATTI INTERNI SOTTOSTACCAZZI E SOTTOPASTIGLIATI)
- TUBAZIONI IN POLIETILENE A NORMA UNI EN 10253 DOPO VERIFICA CON ACQUA POTABILE, COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, TUBO DI ALLUMINIO E TUBO ESTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO-CAVITÀ CON GIUNZIONI PER POLIURETANO, MEMBRANA SALDATURA DI TESTA E MEMBRANE MANICATE (ELETTRIFICAZIONE) (TRATTI INTERNI ESISTENTI)
- TUBAZIONI IN POLIURETANO PER ACQUA POTABILE A NORMA UNI EN 15874 CON GIUNZIONI MEMBRANE SALDATATE PER POLIURETANO (GLUE) CON QUANTITÀ DI ELASTOMERO SUFFICIENTE E CON GIUNZIONI CORRETTAMENTE TRATTATE (TRATTI INTERNI SOTTOSTACCAZZI E SOTTOPASTIGLIATI)

RISCALDAMENTO

- TUBAZIONI PREISOLATE PER RISCALDAMENTO (TUBI DOME) PER ESSERE INDETRATE, COSTITUITE DA UN PANNELLO ISOLANTE, ISOLAMENTO IN CEMENTA DI POLIURETANO E TUBAZIONI IN POLIETILENE A BASSA DENSITÀ (TRATTI INTERNI ESISTENTI)
- TUBAZIONI IN ACCIAIO NERO TIPO 90 IN SERIE LEGGERA A NORMA UNI EN 10255 CON GIUNZIONI MEMBRANE RACCORDI FILETTATI, ISOLATE CON QUANTITÀ DI ELASTOMERO SUFFICIENTE A CELLE CHIAVE E FINITURA ESTERNA, NON TRATTI IN VISTA
- TUBAZIONI IN POLIETILENE A NORMA UNI EN 10253 DOPO VERIFICA CON ACQUA POTABILE, COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, TUBO DI ALLUMINIO E TUBO ESTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO-CAVITÀ CON GIUNZIONI PER POLIURETANO, MEMBRANA SALDATURA DI TESTA E MEMBRANE MANICATE (ELETTRIFICAZIONE) (TRATTI INTERNI ESISTENTI)
- TUBAZIONI IN POLIETILENE A NORMA UNI EN 10253 DOPO VERIFICA CON ACQUA POTABILE, COSTITUITE DA TUBO INTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO, TUBO DI ALLUMINIO E TUBO ESTERNO IN POLIETILENE RETICOLATO-CAVITÀ CON GIUNZIONI PER POLIURETANO, MEMBRANA SALDATURA DI TESTA E MEMBRANE MANICATE (ELETTRIFICAZIONE) (TRATTI INTERNI ESISTENTI)
- TUBAZIONI IN POLIURETANO PER ACQUA POTABILE A NORMA UNI EN 15874 CON GIUNZIONI MEMBRANE SALDATATE PER POLIURETANO (GLUE) CON QUANTITÀ DI ELASTOMERO SUFFICIENTE E CON GIUNZIONI CORRETTAMENTE TRATTATE (TRATTI INTERNI SOTTOSTACCAZZI E SOTTOPASTIGLIATI)

PANNELLO RADIANTE

- TUBAZIONI IN POLIETILENE RETICOLATO DOPO VERIFICA DI BARRIERA ALLA DIFFUSIONE DELL'OSSIGENO FISSATE SU PANNELLI ISOLANTI IN POLIURETANO PREISOLAGGIATI ED ANGIATE IN UN'INFESSIONE DI CALCESTRUZZO OP POSTERIORI AL CALCESTRUZZO

GRUPPI PANNELLI SOLARI

- TUBAZIONI IN POLIETILENE A NORMA UNI EN 10551 "TUBO DOME" CON GIUNZIONI PER CALOREADSORBIMENTO CAPILLARE ISOLATE CON QUANTITÀ DI ELASTOMERO SUFFICIENTE A CELLE CHIAVE IDONEA, TIPO IDONEO PER ALTI TEMPERAMENTI, CON GIUNZIONI CORRETTAMENTE TRATTATE (TRATTI INTERNI SOTTOSTACCAZZI E SOTTOPASTIGLIATI) (COLLEGAMENTO PANNELLI SOLARI/SCAMBIATORI SOLARI)

DIAMETRO ESTERNO	TIPO DI POSA	TEMPERATURA FLUIDO DA -40°C A +105°C λ = 0,0337 W/mK (K) (K)		TEMPERATURA FLUIDO DA -40°C A +105°C λ = 0,0337 W/mK (K) (K)	
		SPESORE NECESSARIO mm	SPESORE INNECATO mm	SPESORE NECESSARIO mm	SPESORE INNECATO mm
< 20 mm	①	17,5	20	22	32
	②	8,8	20	11	13
	③	5,3	20	6,6	9
20-39 mm	①	26,5	30	32	32
	②	13,5	30	16	19
	③	8,0	20	9,6	13
40-59 mm	①	35,5	40	43	50
	②	17,8	20	21,5	32
	③	10,7	20	13	13
60-79 mm	①	44,5	50	54	64
	②	22,3	25	27	32
	③	13,4	20	16,2	19
80-99 mm	①	49	50	59	64
	②	24,5	25	29,5	32
	③	14,7	20	17,7	19
> 100 mm	①	54	60	64	64
	②	27	30	32	32
	③	16,2	20	19,2	22

① TUBAGIONI CON PERCORSO A VISTA ALL'ESTERNO O IN LOCALI NON RISCALDATI (1)
 ② TUBAGIONI SOTTORRACCA SU PARETE PERIMETRIALI ESTERNE (0,5)
 ③ TUBAGIONI CON PERCORSO SOTTO STRUTTURE INTERNE (0,5)

NUOVA SCUOLA "P. CALAMANDREI"
IN VIA ALDO MORO

ATI DI PROGETTAZIONE: MANDATARIA	MANDIANTI	COMMITTENTE:
 via Roma, 93 020121 - Pomezio (MI) T +39 02 597 52 76 F +39 02 597 54 70 Via Roma, 93/a 02014 - Cinisello Balsamo (MI) T/F +39 02 5665 977 589 office@eutecne.it www.eutecne.it	 Via C. Di Vittorio, 15 02012 - Pomezio (MI) T +39 02 592 0300/0350 F +39 02 592 00066 progetti@sinergie.it www.sinergie.it	 COMUNE DI POGGIBONSI R.U.P. Arch. Ugo Diaballo

SCALA	1:100
-------	-------

REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
A	APR.2021	PROGETTO ESECUTIVO		F.ARDINO	F.FRAPPI
B	GEN.2024	PROGETTO ESECUTIVO - VERIFICA		P.PARI	F.FRAPPI

RETI PRINCIPALI DI DISTRIBUZIONE PIANO TERRA