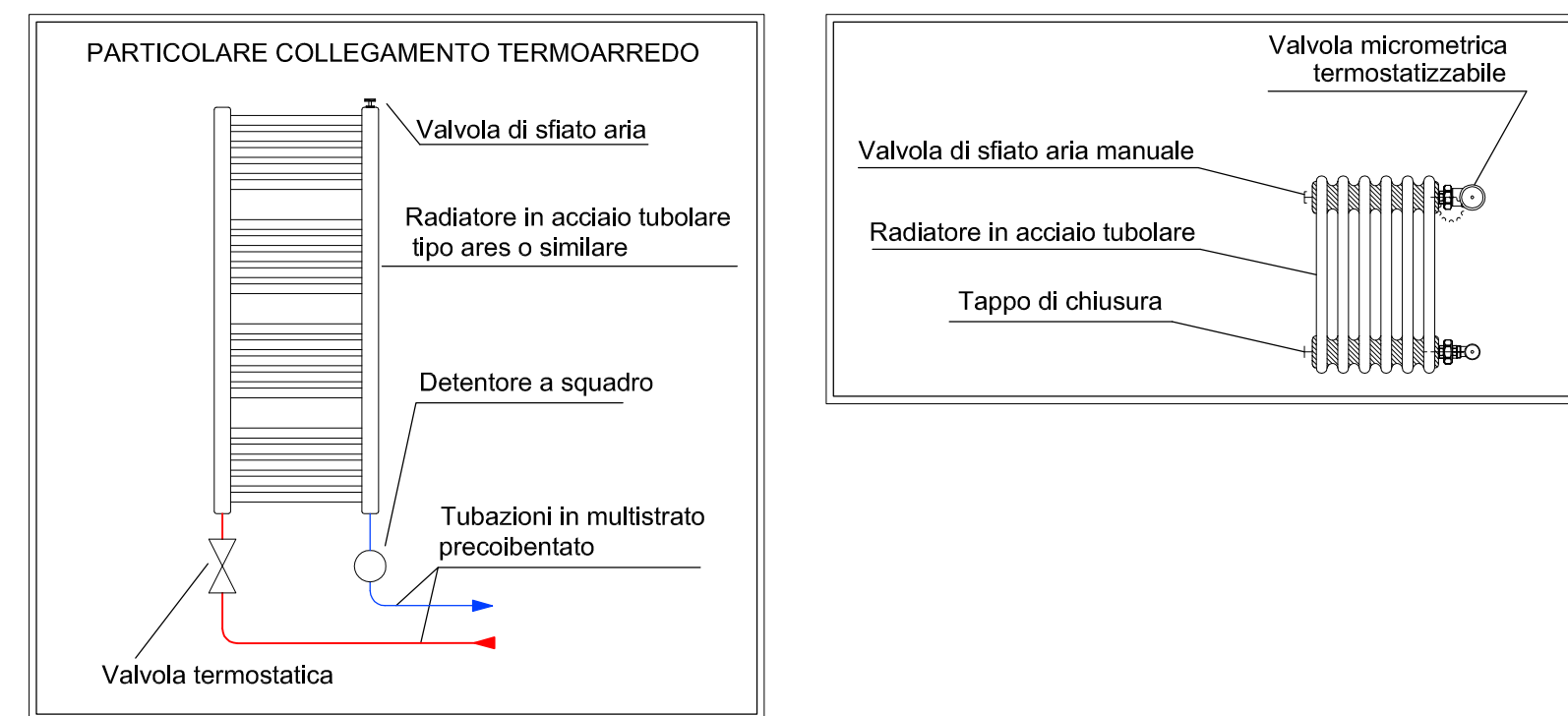


NOTA :
OGNI RADIATORE SARA' CORREDATO DI VALVOLA TERMOSTATICA, DETENTORE A SQUADRO O DRITTO, TAPPI DI CHIUSURA E VALVOLE DI SFIATO MANUALI. (VALVOLE E TAPPI SONO INCLUSE NEL PREZZO DEL RADIATORE).
GLI SCALDASALVETTE E I RADIATORI DA BAGNO SARANNO DOTATI DI APPOSITA VALVOLA TERMOSTATICA.
TUTTE LE TUBAZIONI SARANNO COIBENTATE CON GUAINE DI MATERIALE ESPANSO DI CLASSE 1° DI REAZIONE AL FUOCO CON SPESSORI IDONEI A QUANTO RIPORTATO NELLA LEGGE 10/91, D.P.R. 412/93 E D.P.R. 551/99.
LE TUBAZIONI ALL'INTERNO DEGLI EDIFICI SARANNO REALIZZATE IN MULTISTRATO PRECOIBENTATO POSATE SOTTO TRACCIA A PAVIMENTO. IL POSIZIONAMENTO DEI CORPI SCALDANTI IN PLANIMETRIA E' INDICATIVO E DOVRA' ESSERE VERIFICATO IN SEDE DI ESECUZIONE DELLE OPERE IN ACCORDO CON LA DIREZIONE LAVORI.



SPESSORI MINIMI GUAINA ISOLANTE PER TUBAZIONI PERCORSE DA FLUIDI CALDI					
PER GUAINA ISOLANTE IN POLIETILENE A CELLULE CHISE CON CONDUTTIVITÀ NON SUPERIORE A 0,038 W/m ² (MISURATA ALLA TEMPERATURA DI 40°C), GLI SPESSORI MINIMI DA RISPETTARE, SARANNO I SEGUENTI:					
PER TUBAZIONI POSATE ALL'INTERNO DI LOCALI RISCALDATI		PER TUBAZIONI INTERRATE O POSATE ALL'INTERNO DI LOCALI NON RISCALDATI		PER TUBAZIONI POSATE IN ESTERNO	
DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE (mm)	GUAINA ISOLANTE (mm) SPESSORE MINIMO	DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE (mm)	GUAINA ISOLANTE (mm) SPESSORE MINIMO	DIAMETRO ESTERNO TUBAZIONE (mm)	GUAINA ISOLANTE (mm) SPESSORE MINIMO
FINO A 20 (3/8")	6	FINO A 20 (3/8")	9	FINO A 20 (3/8")	15
20 - 36 (1/2" - 1")	6	20 - 36 (1/2" - 1")	19	20 - 36 (1/2" - 1")	32
40 - 59 (1 1/4" - 1 1/2")	13	40 - 59 (1 1/4" - 1 1/2")	19	40 - 59 (1 1/4" - 1 1/2")	36
60 - 79 (2" - 2 1/2")	19	60 - 79 (2" - 2 1/2")	25	60 - 79 (2" - 2 1/2")	50
80 - 99 (3" - 3 1/2")	19	80 - 99 (3" - 3 1/2")	32	80 - 99 (3" - 3 1/2")	50
OLTRE	19	OLTRE	32	OLTRE	57

1118x530
416W

5/2/750
199W

9/4/750
649W

De 14

De 14

T*

De 14

De 32

De 14

7/4/750
505W

15/4/750
1082W

Civ.43

Cavedio esterno per mascheramento impianti



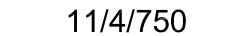
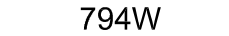

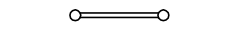

Estrazione aria cappe cucina fino in copertura

Scarico fumi e presa aria caldaia fino in copertura Ø80

ALTRA PROPRIETA'

V

PIANO TERRA

LEGENDA	
	TUBAZIONE IN MULTISTRATO ISOLATO PER FLUIDI CALDI
	RADIATORE IN ACCIAIO VERNICIATO TIPO IRSAP TESI
11/4/750	DIMENSIONE DEL RADIATORE (n° elementi/n° colonne/h in mm)
794W	POTENZA NOMINALE DEL RADIATORE
	COLLETTORE MODULARE
	SCALDASALVIETTE IN ACCIAIO VERNICIATO TIPO IRSAP ARES
	CRONOTERMOSTATO PER LA SOLA REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA AMBIENTE
	CRONOTERMOSTATO PER REGOLAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE E CONTROLLO A DISTANZA DEL FUNZIONAMENTO DELLA CALDAIA
	ESTRAZIONE ARIA CAPPE CUCINA CONDOTTO IN PP E PPS Ø 100mm SINO IN COPERTURA DELL'EDIFICIO

LEGENDA APPARECCHIATURE

1	<p>CALDAIA MURALE A CONDENSAZIONE PER INSTALLAZIONE INTERNA CON PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA TIPO IMMERGAS VICTRIX 24 TT ErP caratteristiche:</p> <p>- POTENZA TERMICA: 20,6 kW</p>
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



SETTORE LAVORI PUBBLICI

DI RISANAMENTO CONSERVATIVO DI
N. 4 ALLOGGI SITI IN VIA PLANA 4
E VIA CURIE 35-43-45

IMPORTO COMPLESSIVO: € 445.000,00

<p>N° Progetto</p> <p>Nome file Prog. via Plana 4 via Curie 35-43-45.dwg</p> <p>Data Ottobre 2020</p>	<p>CUP</p> <p>LLPP</p>	<p>Elaborato</p> <p>IMPIANTI TERMOMECCANICI IMPIANTO DI RISCALDAMENTO</p> <p>VIA CURIE 43 - 45</p> <p>scala 1:50</p>	<p>M02</p>
<p>Progettisti</p> <p>Ing. Arch. Fabiana Gavasso Arch. Fabio Agostini Dott. Arch. Fabiola Rigon Ing. Anna Jovine</p>	<p>Rup</p> <p>Arch. Stefano Benvegna'</p>	<p>Capo Settore</p> <p>Ing. Emanuele Nichele</p>	