

LEGENDA

tubazione PVC per rete esterna fognatura acque nere

tubazione PE per scarichi

tubazione multistrato per acqua fredda coibentato

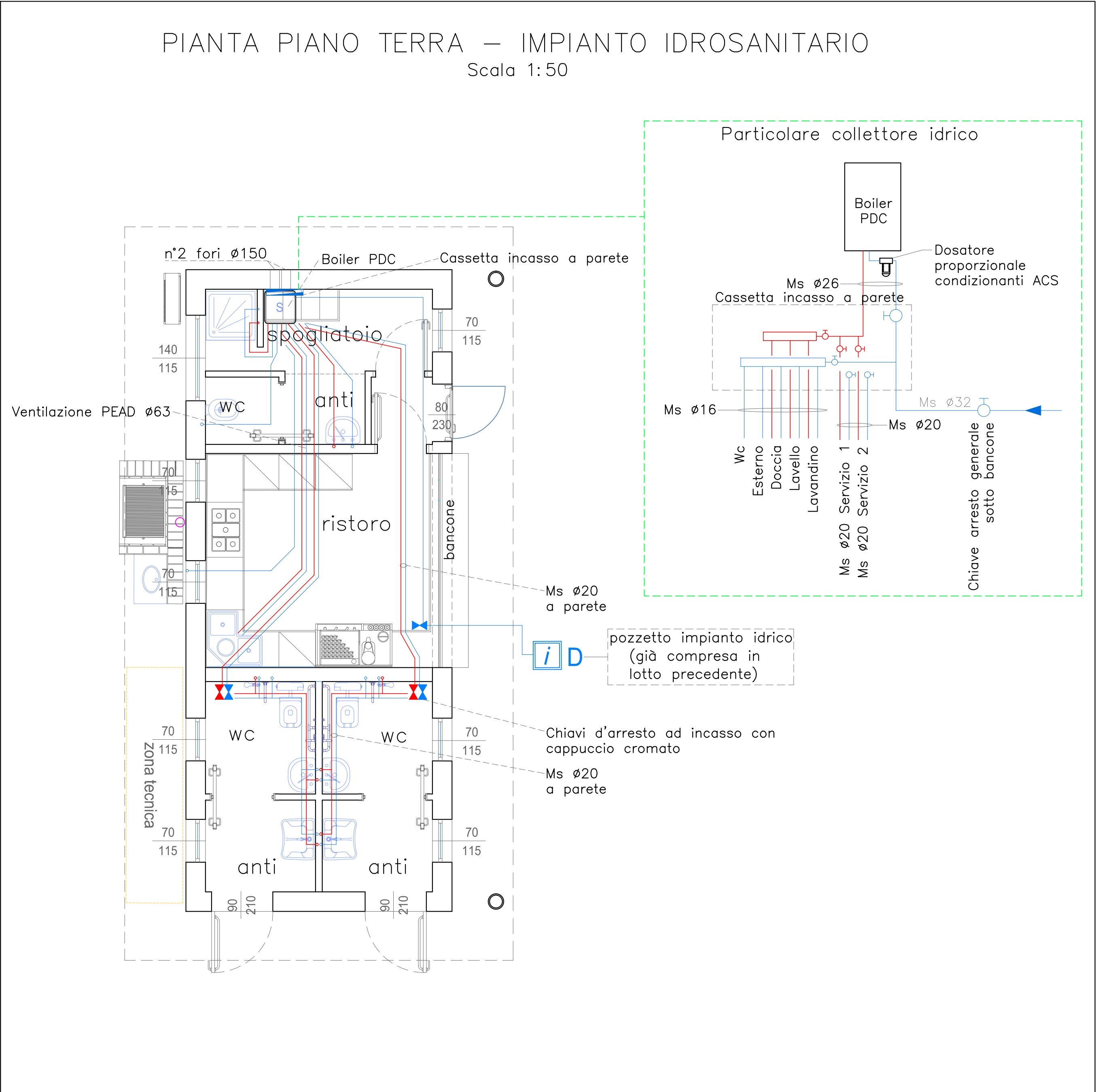
tubazione multistrato per acqua calda coibentato


chiave di arresto

S

scaldacqua a pompa di calore monoblocco murale

TABELLA SPESSORI ISOLANTI			
SECONDO LEGGE n. 10/91 D.P.R. n.412 DEL 26/08/93 CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO: 1			
DIAMETRO ESTERNO TUBO	A Spessore 100%	B Spessore x 0,5	C Spessore x 0,3
	locale caldaia cantine, garages, cunicoli esterni	pareti perimetrali	sottotraccia tra piani riscaldati e pareti non comunicanti con l'esterno
12 mm	20x12 mm	10x12 mm	6x12 mm
14 mm	20x14 mm	10x14 mm	6x14 mm
16 mm	20x16 mm	10x16 mm	6x16 mm
3/8"	20x17 mm	14x17 mm	6x17 mm
1/2"	30x21 mm	15x21 mm	9x21 mm
3/4"	30x26 mm	15x26 mm	9x26 mm
1"	30x33 mm	15x33 mm	9x33 mm
1"1/4	40x42 mm	20x42 mm	14x42 mm
1"1/2	40x48 mm	20x48 mm	16x48 mm
N.B.: Gli spessori rappresentati in tabella si ottengono con una conduttività termica utile dell' isolante pari a 0.040 W/m°C. Spessore dell' isolante x diametro esterno della tubazione.			





COMUNE DI PADOVA

Settore Verde, Parchi, Agricoltura Urbana

PARCO INCLUSIVO SENSORIALE III° LOTTO  
in Via Siena - Zona Basso Isonzo

Progetto Esecutivo

Importo complessivo € 250.000,00

N° Progetto  
LLPP OPI 2018/049  
Nome file

CUP

Elaborato 28  
FABBRICATO "RISTORO-SERVIZI":  
Impianto Idrosanitario: ACS  
Scala: varie

Progettisti  
Arch. Luca Mosole  
Comune di PADOVA  
Ing. Giuseppe Silvestrini  
Via Comino n°4 – 35126 Padova

Rup  
Ing. Paolo Salvagnini

Capo Settore