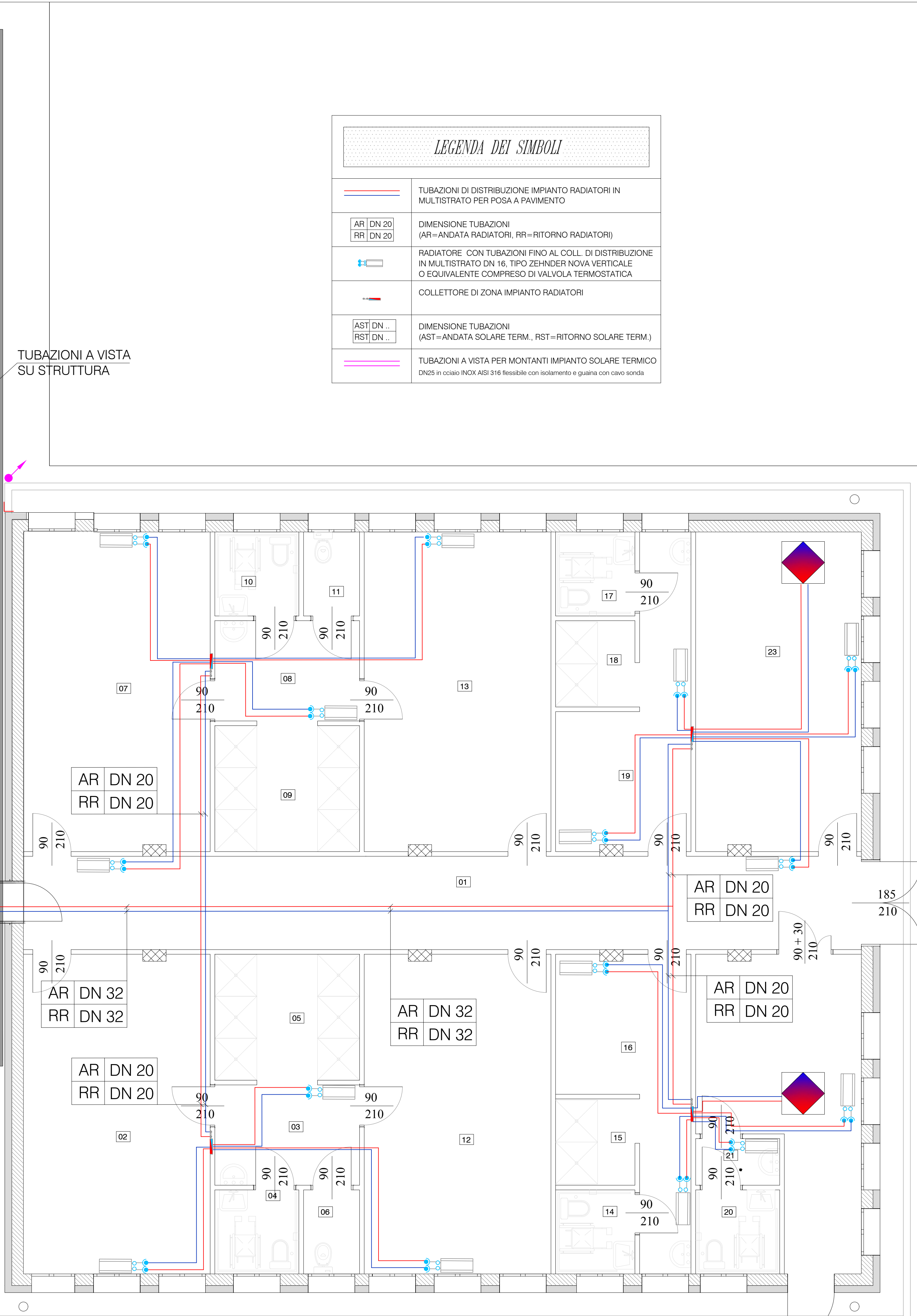


LEGENDA DEI SIMBOLI	
	TUBAZIONI DI DISTRIBUZIONE IMPIANTO RADIATORI IN MULTISTRATO PER POSA A PAVIMENTO
	DIMENSIONE TUBAZIONI (AR=ANDATA RADIATORI, RR=RITORNO RADIATORI)
	RADIATORE CON TUBAZIONI FINO AL COLL. DI DISTRIBUZIONE IN MULTISTRATO DN 16, TIPO ZEHNDER NOVA VERTICALE O EQUIVALENTE COMPRESO DI VALVOLA TERMOSTATICA
	COLLETTORE DI ZONA IMPIANTO RADIATORI
	DIMENSIONE TUBAZIONI (AST=ANDATA SOLARE TERM., RST=RITORNO SOLARE TERM.)
	TUBAZIONI A VISTA PER MONTANTI IMPIANTO SOLARE TERMICO DN25 in acciaio INOX AISI 316 flessibile con isolamento e guaina con cavo sonda



Locale	Destinazione	Superficie [m²]	Volume [m³]	Dispersioni [W]	Tipo radiatore	Numero radiatori	Radiatore [mm]	Potenza radiatore [W]
01	CORRIDOIO	35.90	107.70	930	acciaio	2	9.2/2000	648.9
02	SPOGLIATOIO 1	27.40	82.20	908	acciaio	1	26.2/1200	1167.4
03	ANTI-SPOGL.	6.66	19.99	173				
04	WC DISABILI SPOGL.	3.24	9.72	156	acciaio	1	12.2/2000	865.2
05	DOCCE SPOGL.	8.37	25.11	217				
06	WC SPOGL.	2.16	6.48	127				
07	SPOGLIATOIO 2	27.40	82.20	893	acciaio	1	26.2/1200	1167.4
08	ANTI-SPOGL.	6.66	19.99	173				
09	DOCCE SPOGL.	8.37	25.11	217	acciaio	1	12.2/2000	865.2
10	WC DISABILI SPOGL.	3.24	9.72	148				
11	WC SPOGL.	2.16	6.48	120				
12	SPOGLIATOIO 3	27.40	82.20	781	acciaio	1	26.2/1200	1167.4
13	SPOGLIATOIO 4	27.40	82.20	759	acciaio	1	26.2/1200	1167.4
14	WC DIS. SPOGL. ARB. 1	3.06	9.18		acciaio	1	5.2/2000	360.5
15	DOCCE SPOGL. ARB. 1	3.15	9.45	590	acciaio	1	5.2/2000	360.5
16	SPOGL. ARBITRO 1	12.76	38.28		acciaio	1	3.2/2000	216.3
17	WC DIS. SPOGL. ARB. 2	3.06	9.18		acciaio	1	3.2/2000	216.3
18	DOCCE SPOGL. ARB. 2	3.15	9.45	590	acciaio	1	6.2/2000	432.6
19	SPOGL. ARBITRO 2	12.76	38.28		acciaio	1	4.2/2000	288.4
20	WC DIS. INFERMERIA	3.25	9.75	155	acciaio	1	25.2/1200	1122.5
21	ANTI-INFERMERIA	1.80	5.4	46	acciaio	1	27.2/1200	1212.3
22	INFERMERIA	18.62	55.86	845				
23	SEGRETARIA	24.32	72.96	915	acciaio	1		

NOTA 1: La collocazione dei componenti e la modalità di distribuzione potrà essere modificata in fase di DL.
NOTA 2: I passaggi interno/esterno dei locali saranno da realizzare tenendo conto della struttura da attraversare.

INC. MASSIMO NEGRISSOLO
N° 2852
1908 - 2018

Il tecnico

Committente

Rev. n.	Data	Descrizione	Redaz.	Verificato

Committente:
COMUNE DI PADOVA
SETTORE LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IMPIANTI SPORTIVI

Comune:
PADOVA

Provincia:
PD

Progetto ESECUTIVO:
ARCOSTRUTTURA DI VIA LUISARI:
ADEGUAMENTO ENERGETICO
E NUOVI SPOGLIATOI

Nome file:
APPR_29_IT.03

Rif. Comune di Padova:
LPP EDP
2020/092

RUP:
Arch.
Stefano Benvegù

Nome file:
IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
SPOGLIATOI E CENTRALE TERMICA

Data:
settembre 2022

Collaboratori:

Scala:
1:50

N. prog.:

Tavola:
IT.03

ING. MASSIMO NEGRISSOLO
N° 2852
1908 - 2018

Il tecnico

Committente