



LEGENDA RADIATORI

Locale	Destinazione	Superficie [ m² ]	Volume [ m³ ]	Dispersioni [ W ]	Tipo radiatore	Numero radiatori	Radiatore [ mm ]	Potenza radiatore [ W ]
02	CORRIDOIO	35.90	107.70	930	acciaio	2	10 2/1800	630
03	SPOGLIATOIO 1	27.40	82.20	908	acciaio	1	17 2/1800	1071
04	ANTI	6.66	19.99	173				
05	WC DISABILI	3.24	9.72	156	acciaio	1	5 2/1800	315
06	DOCCE	8.37	25.11	217	acciaio	1	6 2/1800	378
07	WC	2.16	6.48	127	acciaio	1	2 2/1800	126
08	SPOGLIATOIO 2	27.40	82.20	893	acciaio	1	17 2/1800	1071
09	ANTI	6.66	19.99	173				
10	DOCCE	8.37	25.11	217	acciaio	1	4 2/1800	252
11	WC DISABILE	3.24	9.72	148	acciaio	1	4 2/1800	252
12	WC	2.16	6.48	120	acciaio	1	4 2/1800	252
13	SPOGLIATOIO 3	27.40	82.20	781	acciaio	1	15 2/1800	945
14	ANTI	2.61	7.84	68				
15	WC	4.70	14.11	197	acciaio	1	5 2/1800	315
16	SPOGLIATOIO ARBITRO	10.06	30.18	261	acciaio	1	5 2/1800	315
17	SPOGLIATOIO 4	27.40	82.20	759	acciaio	1	14 2/1800	882
18	DOCCIA	1.03	3.08	27				
19	ANTI	2.05	6.15	53	acciaio	1	2 2/1800	126
20	WC	1.23	3.69	39	acciaio	1	2 2/1800	126
21	SPOGLIATOIO ARBITRO	12.84	38.51	325	acciaio	1	6 2/1800	378
22	WC	3.22	9.66	155	acciaio	1	4 2/1800	252
23	ANTI	1.79	5.37	46				
24	INFERMERIA	20.62	61.85	845	acciaio	1	16 2/1800	1008
25	SEGRETERIA	26.28	78.85	915	acciaio	1	17 2/1800	1071

LEGENDA RISCALDAMENTO

	TUBAZIONI GEBERIT MAPRESS IN ACCIAIO AL CARBONIO ANDATA E RITORNO CIRCUITO RADIATORI				
<table><tr><td>AR</td><td>DN 20</td></tr><tr><td>RR</td><td>DN 20</td></tr></table>	AR	DN 20	RR	DN 20	DIMENSIONE TUBAZIONI (AR=ANDATA RADIATORI, RR=RITORNO RADIATORI)
AR	DN 20				
RR	DN 20				
	RADIATORE CON TUBAZIONI MONTANTI DI COLLEGAMENTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE				
	COLLETTORE DI ZONA ESISTENTE, CON TUBAZIONI MONTANTI DI COLLEGAMENTO ALLA RETE DI DISTRIBUZIONE A SOFFITTO				

N.B. TUTTE LE TUBAZIONI CHE COLLEGANO I RADIATORI AI COLLETTORI HANNO DIMENSIONI DN 12

IMPIANTO DI RISCALDAMENTO SPOGLIATOI  
SCALA 1:100



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici  
Servizio Impianti Sportivi

PROGETTO ESECUTIVO

NUOVI SPOGLIATOI  
ARCOSTRUTTURA SALBORO

Progetto: LLPP EDP 2017/097 Nome file: APPR_36 IT.03 Data: 10/11/2018	Oggetto elaborato: <b>IMPIANTI IDROTERMOSANITARI impianto di riscaldamento</b>	Sigla elaborato: <b>IT.03</b>
Project Manager: IPT Project S.r.l. - Ing. Davide Ferro Progettazione strutture: Ing. Mauro Ferrarese Progettazione opere edili: IPT Project S.r.l. - Geom. Marco Riolfo Progettazione impianti termoidraulici: Studio tecnico Tramarin - Per.ind. Stefano Tramarin Progettazione impianti elettrici: Bagante e Rigato ingegneri associati - Dr.ing. Marco Bagante	Capo settore: Ing. Massimo Benvenuti Responsabile per gli Impianti Sportivi Ing. Claudio Rossi RUP: Arch. Stefano Benvegnù	