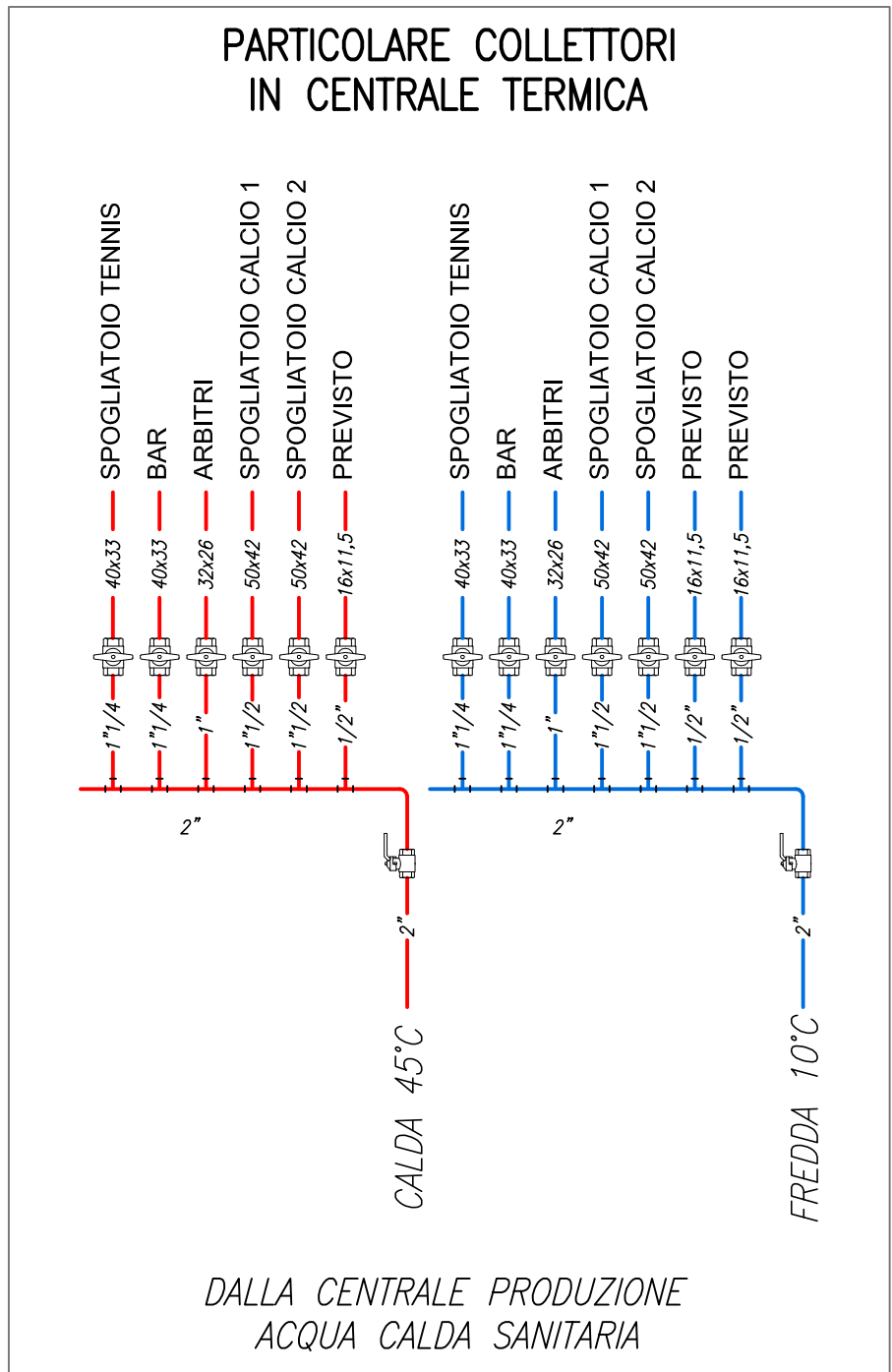


PIANO TERRA Scala 1:50



DALLA CENTRALE PRODUZIONE
ACQUA CALDA SANITARIA

PORTATE MINIME DI PROGETTO		tubazioni attacco
- Lavabo	0,10 lt/sec.	16x11,5
- Lavabo a canale	0,10 lt/sec.	16x11,5
- Doccia	0,15 lt/sec.	20x15
- Vaso	0,10 lt/sec.	16x11,5
- Turca	0,10 lt/sec.	16x11,5
- Lavastoviglie	0,10 lt/sec.	16x11,5

VELOCITÀ MASSIMA DELL'ACQUA IN PROGETTO

-Tratti orizzontali	1,5 mt/sec
-Tratti verticali	1,5 mt/sec

PRESSIONE MINIMA GARANTITA AD OGNI APPARECCHIO=2 BAR
PRESSIONE MINIMA DELL'ACQUEDOTTO IN PROGETTO=3,5 BAR

- Valvola a sfera intercettazione
- Linea acqua fredda in polietilene multistrato
- Linea acqua calda in polietilene multistrato
- Collettore distribuzione acqua fredda
- Collettore distribuzione acqua calda
- Piletta smaltata con sifone 20x20 cm

ISOLAMENTO TUBAZIONI ACQUA CALDA E FREDDA	
Acciaio zincato SS	
λ minimo	= 0,035 W/m°C
μ minimo	= 7000
ϕ	spessore mm
1/2"	9
2"	20
Multistrato	
guaine in elastomero espanso Classe 1	
λ minimo	= 0,035 W/m°C
μ minimo	= 7000
ϕ	spessore mm
16x11,5	6
20x15	6
32x26	9
40x33	9
50x42	9

Comune di Desenzano del Garda Provincia di Brescia

PROGETTO

degli impianti meccanici a servizio di nuovo centro sportivo in
Frazione San Martino della Battaglia, Via Zeneroni.

Progetto impianto di produzione acqua calda sanitaria secondo
L10/91, UNI 9182, DM 37/08, DGR 3868/18 e DDUO 2456/17.

Committente: COMUNE DI DESENZANO DEL GARDA (BS)

STUDIO TECNICO ING. MICHELE PERES		
37019 Peschiera d/G (VR) * Via Monte Baldo 11 * Tel. e Fax 045/7550238		
PROGETTISTA : ING. MICHELE PERES ORDINE INGEGNERI DI BRESCIA NUMERO ALBO 3129	oggetto Schema impianto distribuzione acqua calda sanitaria	3
DATA 05/11/2018		