

**RETE ACQUA FREDDA**

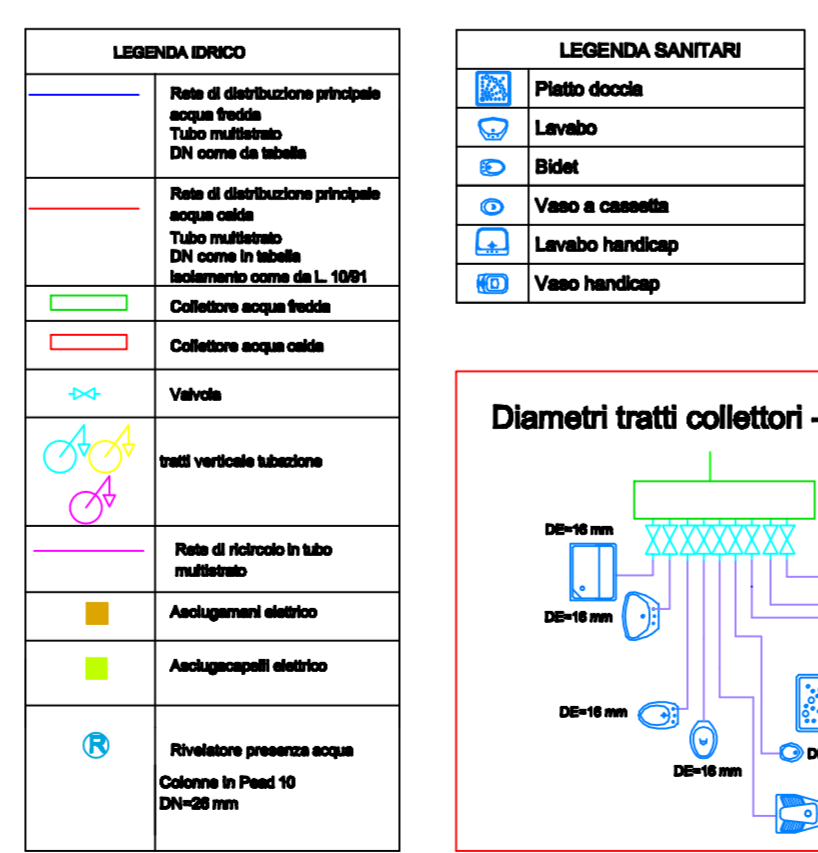
tratto	totale Gt(l/s)	progettatmax Gpr(l/s)	Calcolo Dl(mm)	Scelta Dl(mm)	L[m]	
F1-F1/1-F1/2	4,05	3,00	1,00	62	75	4,0
F1/2-F1/3	2,90	2,20	1,00	53	63	8,0
F1/3-F1/4	1,90	1,40	1,00	42	50	23,0
F1/4-F1/5	1,50	1,00	1,00	36	40	17,0
F1/5-F1/6	0,75	0,46	1,00	24	32	4,5
F1/6-F1/7	0,45	0,45	1,00	24	32	3,5
F1/7-F1/1	chiusura aperta				20,0	
F1/2-coll10v	1,15	1,15		32	2	
F1/3-coll10v	1,25	1,25		32	2	
F1/4-coll10v	0,30	0,30		32	2	
F1/5-coll10v	0,45	0,45		32	2	
F1/6-coll10v	0,30	0,30		20	2	
F1/7-coll10v	0,45	0,45		40	2	

**RETE ACQUA CALDA**

tratto	totale Gt(l/s)	progettatmax Gpr(l/s)	Calcolo Dl(mm)	Scelta Dl(mm)	L[m]	
CP-CV1-CV2	2,40	1,00	55	63	4,0	
C1/2-C1/3	1,55	1,70	1,00	45	63	18,0
C1/3-C1/4	1,10	1,00	1,00	36	40	23,0
C1/4-C1/5	0,80	0,80	1,00	32	40	17,0
C1/5-C1/6	0,55	0,55	1,00	26	32	4,5
C1/6-C1/7	0,35	0,35	1,00	21	32	3,5
C1/7-C1/1	chiusura aperta				35	20,0
C1/2-coll10v	0,85	0,85		32	2	
C1/3-coll10v	0,65	0,65		32	2	
C1/4-coll10v	0,20	0,20		20	2	
C1/5-coll10v	0,35	0,35		20	2	
C1/6-coll10v	0,20	0,20		20	2	
C1/7-coll10v	0,35	0,35		20	2	

rete ricircolato: anello Dn=26mm, derivazioni Dn=16mm



- LEGENDA**
- CAMERATE DA 5/6 POSTI LETTO
  - CAMERE FORESTERIA
  - AULA
  - DOCCE E WC
  - SALA ISOTONICA
  - CORRIDOI CON AMBITI PER ARMADI PER EQUIPAGGI
  - ARCHIVIO DEPOSITO
  - AUTORIMESSA
  - CASTELLO DI MANOVRA
- NB. Progetto esecutivo su indicazioni del Comando del VVF

**REGIONE SICILIANA**  
UFFICIO REGIONALE DI PROTEZIONE CIVILE

VERO  
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

VERO

VERO

VERO

*Raffaele Vitello*

**PROGETTO PER LA NUOVA SEDE DI DISTACCAMENTO VV.F. DI AUGUSTA (SR) 1° STRALCIO**

ELABORATO IN: **OGGETTO:**  
**C.2.11 IMPIANTO IDRICO**  
**RNU 2 DISTRIBUZIONE IDRICO-DANITARIA PIANO PRIMO**

**PROGETTO:** **ESECUTIVO**

**PROGETTISTA:** ING. ANNA PARRINO  
ARCH. RAFFAELE VITELLO

**COORDINATORE:** ING. MAURIZIO SCHILLACI  
STUDIO GEOLOGICO  
GEOLOG. CINZIA GURRERI

SCALE: 1/50

DATA: LUGLIO 2019