

COMUNE DI
VILLANOVA MONTELEONE

Provincia di Sassari

RISTRUTTURAZIONE E ADEGUAMENTO
PALESTRA SCUOLA MEDIA

PROGETTISTA
ARCH. LEONARDO SPANU

COLLABORATORI
PIAN. URB. RIU SALVATORE
GEOM. SPANU RAIMONDO L.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
GEOM. PIERO DEIANA

COMMITTENTE
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI
VILLANOVA MONTELEONE

ELABORATO

IMPIANTO
ACQUA CALDA SANITARIA

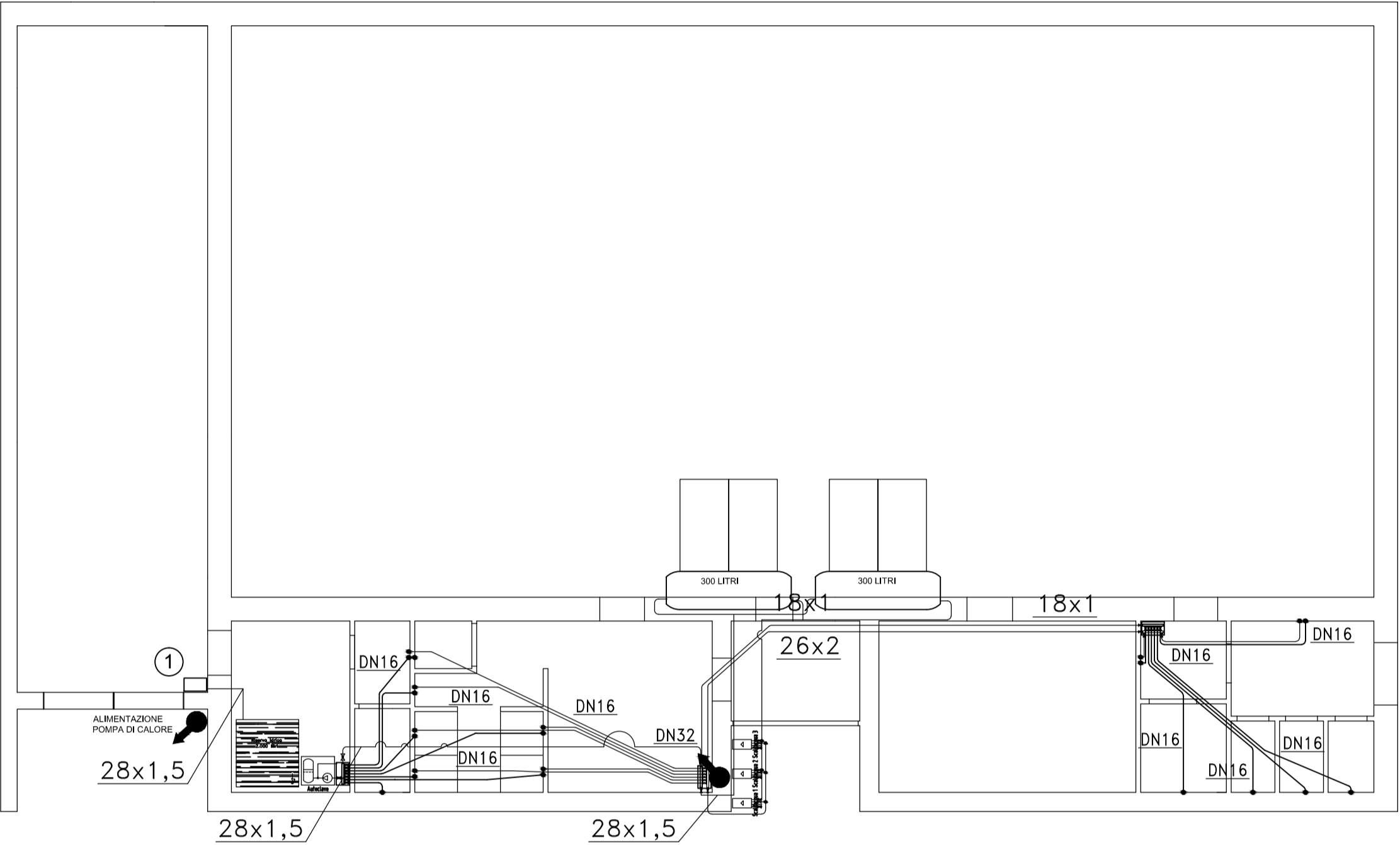
Tavola

3.03

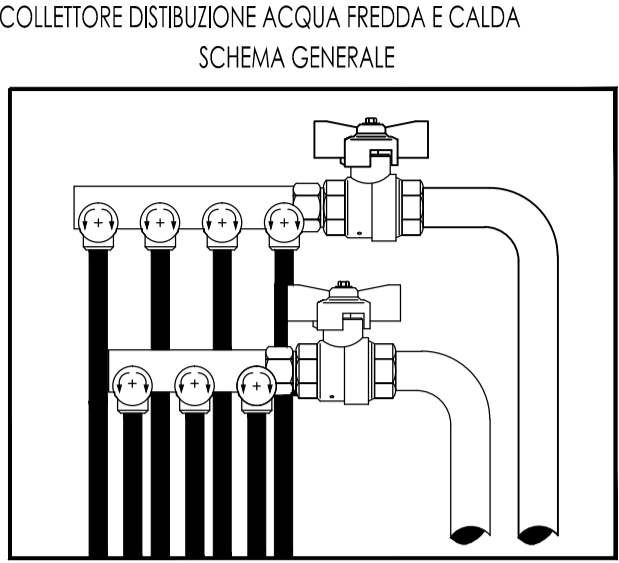
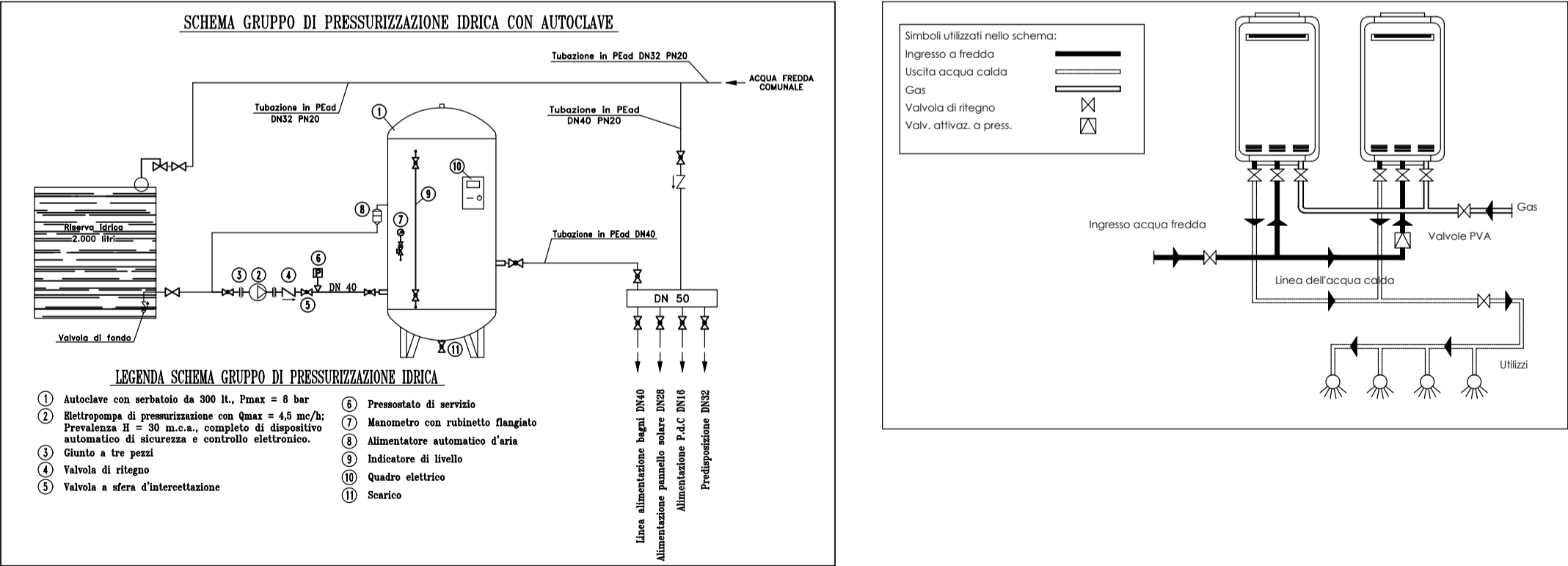
Scala
1:100

Data
Agosto 2011

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
1					
2					
3					
4					
5					
REVISIONE	FILE	COD. COMMESSA MTS	CATEGORIA EDILE	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO ESECUTIVO	



PIANTA COPERTURA



$\lambda > 40 \text{ }^\circ\text{C}$ (W/m°C)	Diametro esterno delle tubazioni (mm)					
	< 20	da 20 a 25	da 25 a 30	da 30 a 35	da 35 a 40	> 40
0,025	13	19	25	33	37	40
0,032	14	21	29	36	40	44
0,034	15	23	31	39	44	48
0,036	17	25	34	43	47	52
0,038	18	26	37	46	51	56
0,040	20	30	40	50	55	60
0,042	22	32	43	54	59	64
0,044	24	35	46	58	63	69
0,046	26	38	50	62	68	74
0,048	28	41	54	66	72	79
0,050	30	44	58	71	77	84

- I montanti verticali delle tubazioni devono essere posti al di qua dell'isolamento termico dell'involucro edilizio, verso l'interno del fabbricato ed i relativi spessori minimi dell'isolamento che risultano dalla tabella, vanno moltiplicati per 0,5.
- Per tubazioni correnti entro strutture non affacciate nè all'esterno nè su locali non riscaldati gli spessori di cui alla tabella, vanno moltiplicati per 0,3.

