



POS.	DENOMINAZIONE	QUANT.	NOTE
1	Sonda Sauter EGT 348 F201	05	
2	Valvola a tre vie Sauter BUN20F300 DN20 Kv63m³/h	01	
3	Valvola a tre vie Sauter BUN20F300 DN25 Kv100m³/h	01	
4	Servomotore Sauter AMV115S113 500N 24V	02	
5	Valvola a tre vie Sauter BUN20F200 DN50 Kv40m³/h	01	
6	Servomotore Sauter AMV2151132 1000N 24V	01	
7	Valvola a tre vie Sauter BUN20F300 DN20 Kv63m³/h	01	
8	Valvola a tre vie Sauter BUN20F300 DN25 Kv100m³/h	01	
9	Servomotore Sauter AMV115S113 500N 24V	02	
10	Centrale trattamento aria Makar o simili 4075m³/h	01	
11	Generatore di vapore 250kg/h	01	
12	Trasmettitore di temperatura e umidità Sauter EGH111FD31	02	
13	Servomotore radiale con ritorno a molla Sauter P34-ASF 2222 222	02	
14	Servomotore radiale Sauter ASM 24T122	01	
15	Pressostato differenziale per aria Sauter DGL103FD01	03	
16	Pressostato differenziale per aria Sauter DGL103FD01	01	
17	Termostato antigelo Sauter TFL2011102	01	
18	Sonda di temperatura Sauter LHA3471102	01	
19	Elettropompa Grundfos Magna 30 40-100 0.15kW 230V 50Hz	01	
20	Elettropompa Grundfos TPE 65-210/2-S A-F-A-BAGL 2.29kW 400V 50Hz	01	
21	Elettropompa Grundfos Magna 0 32-60 0.6kW 230V 50Hz	01	
22	Elettropompa Grundfos Magna 3 65-150 F 1.1kW 400V 50Hz	01	
23	Elettropompa Grundfos TPE 32-320/2-S A-F-A-BAGL 1.94kW 400V 50Hz	01	
24	Valvola a sfera #17/8	10	
25	Valvola a sfera #1 1/4	02	
26	Valvola a sfera #2	02	
27	Valvola a sfera #2 1/2	06	
28	Valvola a sfera #3	12	
29	Valvola di non ritorno tipo Europa #1 1/4	01	
30	Valvola di non ritorno tipo Europa #2	30	
31	Valvola di non ritorno tipo Europa #2 1/2	02	
32	Valvola di non ritorno tipo Europa #3	04	
33	Giunto antiribante #1 1/4	02	
34	Giunto antiribante #2	02	
35	Giunto antiribante #2 1/2	04	
36	Giunto antiribante #3	04	
37	Rubinetto di scarico impianto	10	
38	Termometro per controllo temperatura 0-120°C	10	
39	Manometro fondo scala 5kg/cm² con rubinetto a sfera	05	
40	Vaso d'espansione a precarica d'azoto capacità 250L pressione 2.5ATM	02	

COMUNE DI VICENZA
DIPARTIMENTO TUTELA E GESTIONE DEL TERRITORIO
Settore Lavori Pubblici e Manutenzioni

MUSEI CIVICI DI VICENZA E CONSERVATORIA PUBBLICI MONUMENTI - DIRETTORE SCIENTIFICO: PROF. GIOVANNI C. F. VILLA

Vicenza - Museo Civico
già Palazzo Chiericati

**PROGETTO ESECUTIVO DEI LAVORI DI RESTAURO E RISANAMENTO
CONSERVATIVO DI PALAZZO CHIERICATI SEDE DEL MUSEO CIVICO
- ALA OTTOCENTESCA - 2° lotto - STRALCIO B**

Stralcio B Spazi Espositivi Stralcio A Uffici e Bar Stralcio C Ampliamenti Futuri Stralcio D

Progetto ESECUTIVO **ALA '800** DATA marzo '17
Adempimenti L. 49/01, D. Lgs. 102/05 e s.m.i. **PE 19m** SCALA

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
PROGETTO ARCHITETTONICO: **Studio Architettonico S. M. Ingegneri S. M. Ingegneri**
PROGETTO STRUTTURALE: **Studio Architettonico S. M. Ingegneri S. M. Ingegneri**
PROGETTO IMPIANTI: **Studio Architettonico S. M. Ingegneri S. M. Ingegneri**
Progetto ESECUTIVO: **Studio Architettonico S. M. Ingegneri S. M. Ingegneri**
Progetto ESECUTIVO: **Studio Architettonico S. M. Ingegneri S. M. Ingegneri**

DIRETTORE SETTORE
ing. **Diego Giazzi**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. **Giovanni Fichera**