

| NOME IMPIANTO : BIBLIOTECA LAZZERINIANA | | |
|---|----------|----------------|
| | Batteria | n°corpi scald. |
| Fan coil | | |
| Piano terra | | |
| 6 | 55 | 1 |
| 7 | 55 | 1 |
| 8 | 55 | 1 |
| Piano Primo | | |
| 1006 | 55 | 1 |
| 1007 | 55 | 1 |
| 1008 | 55 | 1 |
| 1009 | 55 | 1 |
| 1010 | 55 | 1 |
| 1011 | 55 | 1 |
| 1012 | 55 | 1 |
| 1013 | 55 | 1 |
| 1005 | 55 | 2 |

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

| Num. | costruttore | modello | Q (KW) | | P (KW) | | P (KW) | |
|------|------------------------|-------------|--------|------|--------|-----|--------|-----|
| | | | MAX | MIN | MAX | MIN | MAX | MIN |
| | CALDAIE (TETTO) | | | | | | | |
| 1 | | LAMBORGHINI | 49,8 | 11,2 | 48,8 | 11 | 53 | 12 |
| 2 | | LAMBORGHINI | 70 | 11 | 68,6 | 11 | 74,5 | 12 |
| 3 | | LAMBORGHINI | 99,6 | 11,2 | 97,6 | 11 | 106 | 12 |
| 4 | | LAMBORGHINI | 99,6 | 11,2 | 97,6 | 11 | 106 | 12 |
| 5 | | LAMBORGHINI | 99,6 | 11,2 | 97,6 | 11 | 106 | 12 |
| 6 | | LAMBORGHINI | 99,6 | 11,2 | 97,6 | 11 | 106 | 12 |
| 7 | | LAMBORGHINI | 99,6 | 11,2 | 97,6 | 11 | 106 | 12 |

Pompe di circolazione, Vasi di espansione, bollitori ecc.

| SEMINTERRATO | | |
|--------------|--|---------------------|
| | ADDOLCITORE CILLICHEMIE | |
| | COMPENSATORE IDRAULICI CALEFFI | |
| | AUTOCLAVE WILO GPV - 2P 40 ST | |
| | POMPA DOSATRICE VIKING | J-1 250-17 |
| | POMPA DI CALORE AERMEC | NRC 0550H01 |
| | POMPA DI CALORE RC GROUP COLD PAK WP NRM | |
| | POMPA DI CALORE RC GROUP COLD PAK WP NRM | |
| | POMPA DI CALORE RC GROUP COLD PAK WP NRM | |
| | FILTRI ACQUA CILLICHEMIE | SF 50 A |
| | ADDOLCITORE CILIT NECKAR | 118E-96A |
| | GRUPPO POMPE SALMSON GEMELLARI | TIPO DIL 408-17/2,2 |
| | GRUPPO POMPE PRIMARIO KSB | UDO 211/ |
| | GRUPPO POMPE PRIMARIO | WILO DPL 32-160 |
| | GRUPPO POMPE PRIMARIO | WILO DPL 32-110 |
| | POMPE PRIMARIO GENERALE | WILO QSFA 100L4B-90 |
| | POMPE SECONDARIO | WILO DL 50-270 |

| | | |
|---|--|--|
| | | WILO DPL 40-150 WILO DL 50-270 |
| | DOSATORE PRODOTTI ACQUA | PRODOTTO ALABAPHOS |
| | DOSATORE PRODOTTI ACQUA | GILLIT BLU |
| | DOSATORE PRODOTTI ACQUA | PH MINUS |
| | WILO DPL 32-110 | |
| | WILO TOP SD 40-7 | |
| | GRUNDFOS UPS N 32 150 | |
| PIANO TERRA sottocentrale sita nel cortile da | | |
| | | |
| | ARMADIO TERMO VENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMO VENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMO VENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMO VENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| PIANO TERRA sottocentrale sita a fianco porta | | |
| | | |
| | POMPE n° 5 | SALMSON NFC80C (N°3) |
| | | SALMSON NF 80B (N°2) |
| | | |
| | UTA TRATTAMENTO ARIA | CETRA CT 06 |
| | QUADRO ELETTRICO CDZ PIANO SEMINTERRATO | |
| | QUADRO ELETTRICO CT | |
| PIANO TERRA esterno Via Santa Chiara | | |
| | | |
| | QUADRI ELETTRICI | |
| | UNITA' INTERNA CDZ YORK SPLIT SOLO FREDDO | YORK SICH 090 |
| | | SPLIT RAFFREDDAMENTO S/N 0801016107024 |
| SOTTOCENTRALE POSTA A FIANCO DEPOSITO | | |
| | | |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ESTRATTORE ARIA ZONA BAGNI E CAFFETTERIA INGRESSO BIBLIOTECA | |
| SOTTOCENTRALE POSTA CORRIDOIO CENTRALE | | |
| | | |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| PIANO PRIMO sottocentrale posta corridoio centrale | | |
| | | |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ZONA UFFICI FANCOIL | |
| | UFFICI PC PER GESTIONE IMPIANTI PROGRAMMA SIEMENS | |
| PIANO PRIMO sottocentrale posta corridoio centrale | | |
| | | |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |

| | | |
|------------------------|--|---------------------------------|
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | ARMADIO TERMOVENTILANTE | RC GROUP 42 GO |
| | | |
| PIANO TETTO | | |
| | | |
| | UNITA' ESTERNA CDZ CABINA ELETTRICA | YORK UE 01 |
| | TERMOVENTILANTE ARIA PRIMARIA | CETRA MOD CT 04 |
| | TERMOVENTILANTE ARIA PRIMARIA | CETRA MOD CT 06 |
| | TERMOVENTILANTE ARIA PRIMARIA | CRO 3B SEZIONE 1.1 CETRA CT5 |
| | GRUPPO CALDAIE LAMBORGHINI | REPLY 101 I |
| | GRUPPO CALDAIE LAMBORGHINI | REPLY 101 I |
| | GRUPPO CALDAIE LAMBORGHINI | REPLY 101 I |
| | GRUPPO CALDAIE LAMBORGHINI | REPLY 101 I |
| | TERMOVENTILANTE ARIA PRIMARIA | UTA CETRA CT 18 |
| | GRUPPO CALDAIE LAMBORGHINI | REPLY 101 I |
| | GRUPPO CALDAIE LAMBORGHINI | REPLY 101 I |
| | UTA CETRA CT 09 | |
| | UTA CETRA CT 08 | |
| | | |
| | DAYKIN 15,5 A | |
| | SANIO 3,12 KW – 2,96 KW | |
| | | |
| CENTRALE IDRICA | | |
| | VASO ESPANSIONE | 35 L |
| | VASO ESPANSIONE | 200 LT |
| | VASO ESPANSIONE | 150 LT |
| | VASO ESPANSIONE | 100 LT |
| | | |
| | VALVOLE MIX SIEMENS | SKD 62 |
| | | SKC 62 |
| | | HVAC M XF n° 2 |
| | BELIMO | HRY 24-SR |
| | | |
| | STANZA LOCALE TECNICO 29 | |
| | VASO DI ESPANSIONE 300 LT n° 2 | |
| | VALVOLA SIEMENS SQS 65 | |