



| ELENCO APPARECCHIATURE | | | |
|--|---|---------------------|-----------------------|
| SIGLA | DESCRIZIONE | BASE ELEV. | |
| AB-05 | SERBATO ARIA | PL/TR | EL. 114500 |
| AB-024 | SERBATO ARIA | PL/TR | EL. 114500 |
| AB-033 | SERBATO ARIA | PL/TR | EL. 114500 |
| AB-043 | SERBATO ARIA | PL/TR | EL. 114500 |
| AB-063 | SERBATO ARIA | PL/TR | EL. 114500 |
| AB-102 | SERBATO ARIA | PL/TR | EL. 114500 |
| BA-1801 | BACINO DI RACCOLTA ACQUE POTENZIALMENTE DIFESE | FONDO | EL. 95350 |
| BA-1802 | BACINO DI RACCOLTA ACQUE CHIARE | FONDO | EL. 95000 |
| BA-1803 | BACINO DI RACCOLTA ACQUE SANITARIE | FONDO | EL. 95200 |
| BA-1804 | BACINO DI RACCOLTA ACQUE SALINE | FONDO | EL. 95700 |
| CS-301 | POMPA LAVAGGI CONDENSATORE | BASE | EL. 100200 |
| D-204 | SERBATOIO SPIRUGH CONTINUO | T.L. | EL. 103000 |
| D-205 | SERBATOIO SPIRUGH DISCONTINUO | T.L. | EL. 96800 |
| D-101 | SERBATOIO ESPANSIONE ACQUA RAFFREDD. | Q. EL. | 114000 |
| D-1401 | SERBATOIO ARIA COMPRESSA | T. EL. | 102200 |
| DR-1401 | ESSICCATORE ARIA | BASE | EL. 100200 |
| DR-1401/B | ESSICCATORE ARIA FUTURO | BASE | EL. - |
| E-24 | REGOLATORE SPIRUGH | BASE | EL. 100200 |
| E-220 A/B | SCAMBIATORE VARIATORE DI FREQUENZA | BASE | EL. 127250 |
| EHV-1 | SCAMBIATORE ACQUA DI RAFFREDD. MACCHINE | TOT. | EL. 100200 |
| EHV-01 | MONTANTE 380 KV | FONDO | EL. 100200 |
| EW-205 | DOCCIA LAVACCI | BASE | EL. 100100 |
| EW-1701 | DOCCIA LAVACCI | BASE | EL. 100100 |
| EW-901 | LAVACCI | BASE | EL. 100100 |
| EW-1201 | DOCCIA LAVACCHINUISOLA NEL SISTEMA HVO DEMUNITATO | - | - |
| EW-1202 | DOCCIA LAVACCHINUISOLA NEL SISTEMA HVO DEMUNITATO | - | - |
| EW-1301 | DOCCIA LAVACCHINUISOLA NEL SISTEMA HVO POTIBILE LUNGO | - | - |
| EDIFICIO TECNICO | | | |
| ED-3001 | MACCHINA CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO | - | - |
| ED-3002 | MACCHINA CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO | - | - |
| HVAC-3001 | MACCHINA CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO | EL. | 12350 |
| HVAC-3002 | MACCHINA CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO | EL. | 12350 |
| HVAC-3003 | MACCHINA CONDIZIONAMENTO EDIFICIO TECNICO | EL. | 12350 |
| HVAC-3008 | MACCHINA CONDIZIONAMENTO | EL. | 12350 |
| EDIFICIO CONTROLLO - SALA QUADRI ELETTRICI | | | |
| HVAC-3004 | MACCHINA CONDIZIONAMENTO | EL. | 107800 |
| HVAC-3005 | MACCHINA CONDIZIONAMENTO | EL. | 107800 |
| PDC-1 | MOTOCONDENSANTE | SUL TETTO | EDIFICIO |
| PDC-2/1 | MOTOCONDENSANTE | SUL TETTO | EDIFICIO |
| PDC-2/2 | MOTOCONDENSANTE | SUL TETTO | EDIFICIO |
| P-101 | ELETTORE | - | - |
| J-2101 A/B | POMPE DI ALIMENTAZIONE CALDAIA AP | BASE | EL. 100200 |
| P-203 A/B | POMPE DI CIRCOLAZIONE PREFRIGERATO ACQUA | BASE | EL. 100200 |
| PR-1803 | POMPA AVVIAMENTO A FREDDO | BASE | EL. 94400 |
| P-302 A/B | POMPA CONDENSATO | BASE | EL. 100400 |
| P-101 A/B | POMPE BICIRCOLAZIONE ACQUA DI RAFFREDD. MACCHINE | BASE | EL. 100200 |
| P-1201 A/B | POMPE REINTERGO ACQUA DEMI | BASE | EL. 100200 |
| P-202 | POMPA DISTRIBUZIONE ACQUA DEMI | BASE | EL. 100200 |
| P-1301 A/B | POMPE DI POZZETTA ALTRI FORNITE E INSTALLATE | BASE | EL. 100200 |
| P-1701 A/B SK0 | POMPE DI ALIMENTAZIONE CALDAIA AVVIAMENTO SK0 | BASE | EL. 100100 |
| P-1801 | POMPE DI TRASFERIMENTO ACQUA OLEOSA | BASE | EL. 94450 |
| P-1802 A/B | POMPE ALIMENTAZIONE SISTEMA DISOLUZIONE | BASE | EL. 95350 |
| P-1803 A/B/C | POMPE DI SCARICO ACQUE CHIARE | BASE | EL. 94410 |
| P-1804 A/B | POMPE DI SCARICO ACQUE SANITARIE | BASE | EL. 94400 |
| P-1805 | POMPA SCARICO ACQUE SALINE | EL. FONDO | PROZETTO EL. 96300 |
| P-1813 | POMPA DRENAGGIO POZZETTO D-205 | EL. FONDO | PROZETTO EL. 96300 |
| FK-201 | CALDAIA RECUPERO CALORE | Q/NELT | EL. 105561 |
| FK-202 | SISTEMA INIEZIONE FOSFATURI DOSSAGGIO | BASE | EL. 100200/EL. 100660 |
| FK-203 | SISTEMA INIEZIONE BISSERVATORE DOSSAGGIO | BASE | EL. 100200/EL. 100660 |
| FK-204 | SISTEMA INIEZIONE AMMONIAC DOSSAGGIO | BASE | EL. 100200/EL. 100660 |
| FK-206 | SISTEMA FILTRAZIONE CONDENSATO | BASE | EL. 100200 |
| FK-207 A/B | SISTEMA DI CAMPIONAMENTO FUMI | BASE | PLATE 100200 |
| FK-303 | CONDENSATORE AD ARIA | TOT. | EL. 100200 |
| FK-1201 | SISTEMA DI PRODUZIONE ACQUA DEMI | BASE | EL. 100200 |
| FK-1202 | SISTEMA DI PRODUZIONE ACQUA POTIBILE | BASE | EL. 100200 |
| FK-1302 | FILTRI ACQUA POZZO | BASE | EL. 100200 |
| FK-1401 | SISTEMA DI PRODUZIONE ARIA COMPRESSA | BASE | EL. 100200 |
| FK-1502 | RISCALDAMENTO RIDUZIONE PRESSIONE GAS | BASE | EL. 100150 |
| FK-1701 | CALDAIA AUSILIARIA | BASE | EL. 100200 |
| FK-1702 | CHEMICALS DOSING | BASE | EL. 100100 |
| FK-1801 | FLOTTATORE | BASE | EL. 100050 |
| FK-1802 | SISTEMA PREGROVING E DOSSAGGIO POZZETTIROLTA | BASE | EL. 100200 |
| FK-1803 | SISTEMA TRATTAMENTO BIOLOGICO | BASE | EL. 100200 |
| FK-1804 | SEPARATORE A PACCHI LAMELLARI | BASE | EL. 100350 |
| FK-1901 | SISTEMA DI POMPAGGIO ACQUA ANTINCENDIO | BASE | EL. 100200 |
| SL-2022/3/204 | SILENZIORI | SU STRUTTURA METAL. | - |
| STK-201 | CAMINO CALDAIA A RECUPERO | TOT. | EL. 100500 |
| STK-1701 | CAMINO CALDAIA AUSILIARIA | TOT. | EL. 100200 |
| T-1 | TRASFORMATORE DISTRIBUZIONE | - | - |
| T-2 | TRASFORMATORE DISTRIBUZIONE | - | - |
| TK-1201 | SERBATOIO ACQUA DEMI | BASE | EL. 100400 |
| TK-1301 | SERBATOIO ACQUA DOZZEPO E ACQUA ANTINCENDIO | BASE | EL. 100400 |

NOTE:

5. LE COORDINATE DEI PUNTI SOTTO INDICATI:
A+ EST 114970 NORD - 71490
B+ EST 114960 NORD - 17690
B+ EST 193640 NORD - 176700
C+ EST 152590 NORD - 18.00mm SLMM
C2+ EST 324350 NORD - 5960 EL 18.00mm SLMM
SONO RIPRIE AL CAPOSAIOL "1"
NORD - 152500 EST - 212000 DEL SISTEMA
REFERENZIALE "CET" E RISULTANTI DAL
RILIEVO TOPOGRAFICO.
3. DISEGNO DI FABBRICATO:
- PLANIMETRIA GENERALE
PROSPETTIV "A" "A" - "B" "B"
- PLANIMETRIA GENERALE
AREA ESTERNA
- PLANIMETRIA FABBRICATO
TECNICO
- DIS. NO: B00216A-01-002
DIS. NO: B00216A-01-003
DIS. NO: B00236A-01-004
- 0 10 20 30
SCALA IN METRI

| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHK | APP. |
|------|----------|---|--------|-----|------|
| 007 | 28/07/05 | REVISIONATO DOVE INDICATO | | | |
| R06 | 14/06/05 | REVISIONATO DOVE INDICATO | F.K. | GLP | S.T. |
| R05 | 14/04/05 | REVISIONE GENERALE | H.R.E. | GLP | S.T. |
| R04 | 12/01/05 | EMESSO PER COSTRUZIONE | S.D. | GLP | S.T. |
| R03 | 05/01/04 | REVISIONATO DOVE INDICATO | C.L. | GLP | S.T. |
| R02 | 04/01/04 | REVISIONE GENERALE | F.K. | GLP | S.T. |
| R01 | 28/07/04 | REVISIONE GENERALE INCLUSO COMMENTI CLIENTE | C.L. | GLP | S.T. |
| EN | 23/04/04 | EMESSO PER APPROVAZIONE CLIENTE | H.M. | GLP | S.T. |
| REV. | DATE | DESCRIPTION | BY | CHK | APP. |

CHIEDI
MODIFICAZIONE

| | | |
|---|--------|---|
| SET S.p.A. CENTRALE A CICLO COMBINATO DA 400 MWe | | APPROVED FOR CONSTRUCTION OWL REV. 004 DATE 22/12/04 |
| IVEROLA (GE) | ITALIA | SIGNATURE G.L. |

B23 - Planimetria con individuazione dei punti di origine e delle zone di influenza delle sorgenti sonore.