



| INTERVENTI DI ADEGUAMENTO AMBIENTALE | | LEGENDA | |
|--------------------------------------|---|---------|--|
| 101 | CALDAIA SUPERCRITICA | 1 | SALA MACCHINE |
| 102 | FRANGIA DI RIFILATO A QUOTA +0.00 | 4 | EDIFICIO COMPRESSORI |
| 103 | BUNKER E MULINI CARBONE | 6 | ZONA TRASFORMATORE |
| 104 | DEGRADATORE (Riscatto) | 7 | SERBATOIO ACQUA OLIATA TURBINA |
| 105 | FILTRATO A MANICHE-ESIGI QUADRI ELETTRICI E AUSILIARI MECCANICI | 8 | SERBATOIO ACQUA OLIATA TURBINA |
| 106 | SILI CENDE SOFFIOLATE 5000mc - c.a.terra | 9 | MAGAZZINO MATERIALI PESANTI |
| 107 | CONDOTTI FUMO | 12 | CINERARIA |
| 108 | EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI | 13 | SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA DA 1500 mc. |
| 109 | STOCAGGIO OFFERTO CARBONE 100.000mc. (DOME) | 14 | CARINA VALVOLE ACQUA DEMINERALIZZATA |
| 110 | SILI STOCAGGIO CENERI 18.000mc. | 15 | VASCHE BOMBOLE IDROGENO |
| 111 | IMPIANTO IMPIREGNATIONE CENERI | 16 | CARINE CO2 E ACIDO E SO2 |
| 112 | NASTRO TRASPORTO CENERI UMIDE, CALCARE E GESSO | 17 | EDIFICIO DEMINERALIZZAZIONE |
| 113 | EDIFICIO SOFFIOLANZA | 18 | FILTRI |
| 114 | IMPIANTO OSMOSI INVERSA | 19 | PAUCULATORE |
| 115 | AREA IMPIANTO DESOLFORAZIONE FUMI | 20 | SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE DA 3000 mc. |
| 116 | A) VENTILATORI | 21 | SERBATOIO ACCUMULO |
| 117 | B) FASE DOME | 22 | SERBATOIO SEPARAZIONE |
| 118 | C) SCAMBIATORI RIGENERATIVI DI CALORE "ZERO LEAKAGE" | 23 | DISPERSTORE FANGHI |
| 119 | D) ASSORBITORE | 24 | CHIAFFIATORE |
| 120 | E) EDIFICIO CENDE ASSORBITORE | 25 | VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE |
| 121 | F) SERBATOIO ESOSVERO SOSPENSIONE | 26 | VASCA ACQUA TRATTATA |
| 122 | IMPIANTO OSMOSI INVERSA | 27 | VASCA DI DISOLGAZIONE |
| 123 | A) EDIFICIO OSMOSI INVERSA | 28 | CARINA QUADRI ELETTRICI |
| 124 | C) LOCALI QUADRI OSMOSI INVERSA | 29 | CARINA POMPE ACQUA DI CIRCOLAZIONE |
| 125 | D) SERBATOIO ACQUA DA OSMOSI INVERSA 25000mc CABATOIO | 30 | CARINA POMPE ANTIVENUTO |
| 126 | IMPIANTO DISOLGAZIONE LIBRA | 31 | LABORATORIO (Ambientale - Recreativo) |
| 127 | A) EDIFICIO SCARICO VERA DA CONTAINER | 32 | PARATORE DI REGOLAZIONE SU ADDUZIONE |
| 128 | B) SERBATOIO DI DISOLGAZIONE 25.000mc. | 33 | PARATORE DI INVERTELLAZIONE SU ADDUZIONE |
| 129 | C) SECOLAZZATORI | 34 | OPERA DI RESTITUZIONE |
| 130 | D) AREA STOCAGGIO CONTAINER | 35 | PARATORE DI REGOLAZIONE SU RESTITUZIONE |
| 131 | E) POMPE CONDENSAZIONE DISTILLATO CRISTALLIZZATORE | 36 | CARINA SCHIUMIGENO ED ELETTRICA PARCO NORD |
| 132 | IMPIANTO DI EVAPORAZIONE E CRISTALLIZZAZIONE SPURGHII DEXOX | 37 | SERBATOIO GASOLIO DA 500 mc. |
| 133 | A) SERBATOIO ACCUMULO REFLUI AL CRISTALLIZZATORE 8x1.000mc. | 38 | CARINA SCHIUMIGENO ED ELETTRICA COMBUSTIBILE |
| 134 | B) IMPIANTO DI PRETRATTAMENTO/ABBIOLLIMENTO SPURGHII DEXOX | 39 | AREA SCARICO AUTOSOTTI GASOLIO |
| 135 | C) CRISTALLIZZATORE (E DEC.) | 40 | CARINA VALVOLE ANTIVENUTO TIPO "A" |
| 136 | IMPIANTO DEIDRATAZIONE GESSO | 41 | CARINA VALVOLE ANTIVENUTO TIPO "B" |
| 137 | A) EDIFICIO FILTRI GESSO | 42 | SERBATOIO DA 100.000 mc. |
| 138 | B) SERBATOIO RACCOLTA SOFFIOLAZIONE GROSSA 2x1.500mc. | 43 | CARINA CENTRALIZZAZIONE CABINA E CAVI |
| 139 | C) SERBATOIO RACCOLTA ACQUE MADRI 2x300mc. | 44 | ATTRAVERSAMENTO ARGINI CON TUBAZIONI |
| 140 | D) SERBATOIO RACCOLTA ACQUA FILTRATA 2x1.000mc. | 45 | CARINA QUADRI ELETTRICI |
| 141 | E) TETTOIA POMPE | 46 | DEPOSITO INFIAMMABILI |
| 142 | CAPANNONE STOCAGGIO GESSO 30.000mc. | 47 | DEPOSITO BOMBOLE OFFICINA |
| 143 | NASTRO TRASPORTO CALCARE E GESSO | 48 | DEPOSITO BOMBOLE PER CUCINA |
| 144 | IMPIANTO MACINAZIONE CALCARE E PREPARAZIONE SOSPENSIONE | 49 | TETTOIA AUTOMEZZI |
| 145 | A) EDIFICIO BUNKER E MULINI | 50 | FABBRICATO COMANDI STAZIONE ELETTRICA |
| 146 | B) SERBATOIO PREPARAZIONE SOSPENSIONE CALCARE 2x1.000mc. | 51 | FABBRICATO SERVIZI AUSILIARI |
| 147 | CAPANNONE STOCAGGIO CALCARE 18.000mc. | 52 | AREA RACCOLTA SCARICO LAVAGGIO GRIGLIE |
| 148 | NASTRO TRASPORTO CARBONE AI DOME 2x1.500x1/2 | 53 | NATANTE |
| 149 | TORE | 54 | DEPOSITO FORESTALE |
| 150 | T1 TORRE CARBONE, CALCARE, GESSO E CENERI | 55 | CARINA SCHIUMIGENO ED ELETTRICA PARCO SUD |
| 151 | T2 TORRE CARBONE, CALCARE, GESSO E CENERI | 56 | CARINA TETTOIA POMPAGGIO COMBUSTIBILE |
| 152 | T3 TORRE CARBONE, CALCARE, GESSO E CENERI | 57 | CARINA VALVOLE ANTIVENUTO TIPO "A" |
| 153 | T4 TORRE CARBONE ALIMENTAZIONE GRUPPI | 58 | CARINA CENTRALIZZAZIONE STRUMENTI E CAVI |
| 154 | T5 TORRE CARBONE ALIMENTAZIONE GRUPPI | 59 | ATTRAVERSAMENTO ARGINI CON TUBAZIONI |
| 155 | T6 TORRE GESSO E CENERI | 60 | CARINA QUADRI ELETTRICI |
| 156 | T7 TORRE GESSO | 61 | IMPIANTO DI OSSIDAZIONE TOTALE |
| 157 | T8 TORRE CALCARE | 62 | BRECCOLE |
| 158 | T9 TORRE GESSO | 63 | DEGRADAZIONE DA FIUME |
| 159 | T10 TORRE CALCARE | 64 | PONTE PILA |
| 160 | T11 TORRE CIPPATO | 65 | PONTE POWER TUBI E VASSOI |
| 161 | STAZIONE BREVETTAMENTO CIPPATO | 66 | PONTE LUSTRAURA |
| 162 | EDIFICIO MULINI, SERBATOIO STOCAGGIO PROVVISORIO BIOMASSA | 67 | CAPANNONE M.A.F. |
| 163 | 10 APPLICAZIONI PER TRASPORTO PNEUMATICO DEL CIPPATO | 68 | DERIVAZIONE DALLA SACCA DEL CANARIN |
| 164 | BARRENA | 69 | POSTAZIONE DI MISURA E RILEVIO DATI |
| 165 | | 70 | ARGINE VERO SACCA DEL CANARIN |
| | | 71 | ATTRAVERSAMENTO DELLA SACCA DEL CANARIN |
| | | 72 | RESTITUZIONE A FIUME |
| | | 73 | ARGINI |
| | | 74 | ATTRAVERSAMENTO TURO METANO |
| | | 75 | ATTRAVERSAMENTO TURO ACQUA POTABILE |
| | | 76 | STAZIONE SODAR |
| | | 77 | BRECCOLE |
| | | 78 | PONTELLI STRADALI |
| | | 79 | DEPOSITO MATERIALI VARI |
| | | 80 | PONTELLI PER CAVI 150 KV |
| | | 81 | CAPANNONE RICICLO MACCHINE OPERATICI |
| | | 82 | PANIBRELLA DI COLLEG. OPERA DI PRESA-IMPALCATO |
| | | 83 | ARGINE GRESOTTO |
| | | 84 | VASCHE CON IMPIANTO POMPAGGIO DRENAGGIO BACINI |
| | | 85 | ARGINI CONTENIMENTO BACINI SERBATOI COMBUSTIBILE |
| | | 86 | IMPIANTO BRUCIETTATURA |
| | | 87 | TETTOIA PARCHEGGIO AUTOMEZZI |
| | | 88 | VASCHE ACQUE METEORICHE CON POMPA A COCILEA |
| | | 89 | PONTELLI CON SCARICO BERTINIANI |
| | | 90 | IMPIANTO ACQUA POTABILE |
| | | 91 | NUOVO SERBATOIO OLIO TURBINA |
| | | 92 | FRANGIA A 7x |
| | | 93 | BOX BOMBOLE |
| | | 94 | CENTRO INFORMAZIONI |
| | | 95 | VASCA N. 15 |
| | | 96 | EDIFICIO LAVAGGIO PIZZI |
| | | 97 | BOX TRASFORMATORE T.B.G.1 |
| | | 98 | BOX TRASFORMATORE T.B.G.2 |
| | | 99 | BOX TRASFORMATORE T.B.G.3 |
| | | 100 | CENTRALE TERMOELETTRICA |
| | | 101 | PREFABBRICATO AD USO SERVIZI VARI |
| | | 102 | CAPANNONE SCARICO A FILME |
| | | 103 | DISTRIBUZIONE CARBONANTI |
| | | 104 | BARACCA BARRENA |
| | | 105 | EDIFICIO HIT |

| POS. | DESCRIZIONE | LEGENDA |
|------|-----------------------|---------|
| 106 | NUOVE APPARECCHIATURE | |
| 107 | OPERE RILOCATE | |

| | | | | |
|------------------|----------|---|---------------------|---------------------|
| 0 | 06/05/05 | AT-SV/PRO/aga | AT-SV/Progettazione | AT-SV/Progettazione |
| Rev. | Data | Esecutore | Contr. e/o collab. | Approvazione |
| | | Oggetto CENTRALE TERMOELETTRICA DI PORTO TOLLE PROGETTO DI CONVERSIONE A CARBONE - PLANIMETRIA GENERALE - DISPOSIZIONE NUOVE APPARECCHIATURE E OPERE RILOCATE | | |
| Codice AT-SV/PRO | | P_0 0 0 0 0 0 D I A T S V P 4 0 4 | | |
| SCALA | 1 : 2000 | Disk | Imp | Pile |
| | | ps_404_0 | Foglio 1 di 1 | |