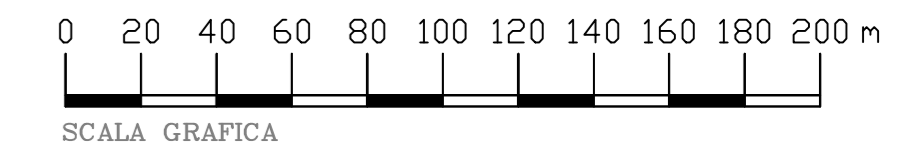


NUOVO

| POS | DESCRIZIONE | POS | DESCRIZIONE |
|-----|---|-----|---|
| 101 | CALDAIA SUPERCRITICA | 135 | IMPIANTO MACINAZIONE CALCIARE E PREPARAZIONE SOSPENSIONE |
| 102 | BUNKER E RISCALDATORI ARIA | A | EDIFICIO BUNKER E MULINI |
| 103 | BUNKER E MULINI CARBONE | B | SERBATOI PREPARAZIONE SOSPENSIONE CALCIARE 2x300mc. |
| 104 | DEGASATORE (Riscotta) | C | LOCALE AUSILIARI ELETTRICI |
| 105 | FILTRO A MANICHE-EDIF.QUADRI ELETTRICI E AUSILIARI MECCANICI | D | IMPIANTO DILUIZIONE MARMETTOLA |
| 106 | VENTILATORI INDOTTI | 136 | EDIFICIO STOCCAGGIO CALCIARE 10.000mc. |
| 107 | CONDOTTI FUMO | 137 | NASTRO TRASPORTO CARBONE |
| 108 | IMPIANTO DESOLFORAZIONE FUMI | 138 | TORRE "T4" |
| A | ASSORBITORE | 139 | SISTEMA DI MESSA A PARCO E RIPRESA CARBONE |
| B | EDIFICIO AUSILIARI ASSORBITORE | 140 | STOCCAGGIO COPERTO CARBONE 139.000mc. (DOMC) |
| C | SCAMBIAITORE DI CALORE "Zero leakage" | 141 | EDIFICIO AUSILIARI ELETTRICI TORRE "T4" E DOMES |
| D | BYPASS Dn50x | 142 | OMISSIS |
| E | SERBATOI RICOVERO TEMP. SOSPENSIONE ASSORBIT. 2x2.000mc. | 143 | OMISSIS |
| F | OMISSIS | 144 | SISTEMA EVACUAZIONE CARBONE IN EMERGENZA |
| 109 | SERBATOIO STOCCAGGIO IPOCLORITO 50mc. E DISCARICA AUTOTBTI | 145 | AREA PER RICOVERO CARBONE IN EMERGENZA |
| 110 | TETTOIA POMPE DOSAGGIO IPOCLORITO | 146 | NASTRI TRASPORTO CARBONE 2x1.500/h |
| 111 | EDIFICIO QUADRI ELETTRICI VASCA GRIGLIE E POMPE | 147 | OMISSIS |
| 112 | SILO STOCCAGGIO CENERI 12.000mc. | 148 | IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE |
| 113 | IMPIANTO DI UMIDIFICAZ. CENERI E SILO DI TRASFERIMENTO 1.800mc. | A | EDIFICIO SERVIZI COMUNI |
| 114 | EDIFICIO COMPRESSORI ARIA TRASPORTO CENERI | B | IMPIANTO DI TRATTAMENTO |
| 115 | PIPE-RACK/SLEEPER WAY | C | EDIFICIO FILTRI PRESSA |
| 116 | EDIFICIO SORVEGLIANZA AUTORITA' PORTUALE | D | SERBATOIO RACCOLTA FANGHI ITAR |
| 117 | ACCESSO DI SERVIZIO | E | IMPIANTO DESOLEAZIONE UNIDRO |
| 118 | CABINA MONITORAGGIO QUALITA' ARIA | 149 | DEPOSITO OLI LUBRIFICANTI |
| 119 | PONTILE SECONDARIO-CARICAMENTO GESSO E CENERI | 150 | OMISSIS |
| 120 | TORRE "T1" - CABINA QUADRI ELETTRICI NASTRI CARBONE | 151 | MAGAZZINO MATERIALI PESANTI |
| 121 | PONTILE PRINCIPALE-SCARICO CARBONE CALCIARE | 152 | DEPOSITI RIFIUTI |
| 122 | NASTRI TRASPORTO CARBONE CALCIARE_GESSO | 153 | DEPOSITO TEMPORANEI CENERI |
| 123 | TORRE "T2" - CABINA QUADRI ELETTRICI NASTRI CARBONE | 154 | STAZIONE DI RIDUZIONE GAS NATURALE |
| 124 | OMISSIS | 155 | IMP. PROD. ACQUA INDUSTRIALE/DEMINERALIZZATA (OSMOSI INVERSA) |
| 125 | SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE DESOX 2x4.000mc. | 156 | SERBATOIO DISTILLATO 1.000mc. |
| 126 | VASCHE DI RILANCIO ACQUE ACIDE E OLEOSE | 157 | SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE 3.000mc. |
| 127 | IMPIANTO DISSOLUZIONE UREA | 158 | TORRE "T5" - CABINA QUADRI ELETTRICI NASTRI CARBONE |
| A | EDIFICIO SCARICO UREA DA CONTAINER | 159 | SERBATOIO ACQUE AMMONIACALI 500mc. |
| B | SERBATOIO STOCCAGGIO SOLUZIONE UREA AL 50% - 500mc. | | |
| C | SERBATOIO DI RISERVA - 500mc. | POS | ZONA TRASFORMATORI |
| D | SERBATOIO STOCCAGGIO LEAN SOLUTION - 500mc. | 160 | TRASFORMATORE DI UNITA (TU) |
| E | ISOLAZIONE | 161 | TRASFORMATORE DI ECITAZIONE (TE) |
| F | AREA STOCCAGGIO CONTAINER | 162 | TRASFORMATORE DI AVVIGAMENTO SEZ.3 (EX TAG SCORIA) |
| G | ISOLAZIONE AGGIUNTO | | |
| 128 | NUOVO SERBATOIO RACCOLTA ACQUE ACIDE E ALCALINE 2.000mc. | POS | AQUACOLTURA |
| 129 | POMPE ALIMENTAZIONE ACQUA MARE AL CRISTALLIZZATORE (SEC) | 170 | TRATTAMENTO ACQUE DA EDIF. N°171 (EVAPORATRIPORE) |
| 130 | IMPIANTO DI EVAPORAZIONE E CRISTALLIZZAZIONE SPURGHI DESOX | 171 | EDIFICIO INCASSETTAMENTO E MAGAZZINO MATERIALI |
| A | SERBATOI ACCUMULO REFLUI AL CRISTALLIZZATORE 2x4.000mc. | 172 | EDIFICIO AVANOTTERIA E UFFICI |
| B | IMPIANTO DI PRETRATTAMENTO/ADDOLCIMENTO SPURGHI DESOX | 173 | EDIF. QUADRI ELETTRICI-CENTRALE TERMICA-SERB. ACQUA POTABILE |
| C | CRISTALLIZZATORE (SEC) | 174 | AREA SERVIZI ESTERNI |
| 131 | IMPIANTO DESIDRATAZIONE GESSO | 175 | CABINA ELETTRICA M7/BT |
| A | EDIFICIO FILTRI GESSO E AUSILIARI ELETTRICI | | |
| B | SERBATOI RACCOLTA SOSPENSIONE GESSOSA 2x1.000mc. | 176 | PIAZZOLA LAVAGGIO AUTOMEZZI |
| C | SERBATOI RACCOLTA ACQUE MADRI PRIMARIE 2x250mc. | 177 | STAZIONE METEOROLOGICA |
| D | SERBATOI RACCOLTA ACQUA DI PROCESSO 2x1.000mc. | 178 | MANSOSE PARCHEGGIO ESTERNO |
| E | SERBATOI RACCOLTA ACQUE DI SPURGO SECONDARIE 2x50mc. | 179 | AREA OPERATORI PORTUALI |
| 132 | EDIFICIO STOCCAGGIO GESSO 20.000mc. | 180 | APPARECCHIATURE MONITORAGGIO NAVIGAZIONE |
| A | PIAZZOLA LAVAGGIO AUTOMEZZI | 181 | STOCCAGGIO SOLFATO FERROSO |
| 133 | TORRE "T3" - CABINA QUADRI ELETTRICI NASTRI CARBONE | 182 | AREA DI MANUTENZIONE |
| 134 | NASTRI TRASPORTO CALCIARE E GESSO | 183 | PIPE-RACK TRASPORTO CENERI AL PONTILE PRINCIPALE |

ESISTENTE

| POS | DESCRIZIONE | POS | DESCRIZIONE |
|-----|--|-----|---|
| 1 | EDIF. PORTINERIA CENTRO MEDICO-SERVIZI IGIENICI E SPOGLIATOI | 48 | PARCHEGGIO COPERTO |
| 2 | PRESA A PONTILE | 50 | EX PORTINERIA DI CANTIERE |
| 3 | EDIF. UFFICIO | 51 | STAZIONE ELETTRICA 380V |
| 4 | EDIF. OFFICINA | 52 | CONTROLLO ACCESSI PARCO COMBUSTIBILI |
| 5 | EDIF. MAGAZZINO | 53 | CABINA SCHIUMOGENO |
| 6 | EDIF. AUTORMESSA DI SERVIZIO | 54 | SERBATOIO OLIO COMBUSTIBILE 100.000mc. |
| 7 | IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE BIOLOGICHE | 55 | SERBATOIO OLIO COMBUSTIBILE 50.000mc. |
| 8 | SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE 3.000mc. | 56 | SERBATOIO FLUSSAGGIO OLEODOTTI 5.000mc. |
| 9 | SERBATOIO ACQUA DEMINERALIZZATA 3.000mc. | 57 | SERBATOIO FLUSSAGGIO OLEODOTTI 3.000mc. |
| 9A | SERBATOI ACQUA POTABILE 2x 150mc. (RILOCATI) | 58 | SERBATOI GASOLIO 2x500mc. E STAZIONE POMPE |
| 10 | EVAPORATORE 60V/h (DA DEMOLIRE) | 59 | EDIF.QUADRI ELETTRICI PARCO COMBUSTIBILI |
| 11 | EDIF. LETTI MISTI E POMPE ANTINCENDIO | 60 | STAZIONE TRAVASO TERMINALE OLEODOTTI |
| 12 | CALDAIE AUSILIARIE | 61 | VASCHE TRATTAMENTO ACQUE OLEOSE |
| 13 | CABINA CO2 | 62 | TUBAZIONI OLI COMBUSTIBILI E SERVIZI |
| 14 | CABINA H2 | 67 | VALVOLA DI INTERCETTAZIONE OLEODOTTI TN-MC |
| 15 | SERBATOI ACIDO E SODA | | |
| 16A | TRASFORMATORI PRINCIPALI (T1-T2) | POS | CIRCUITO DI RAFFREDDAMENTO |
| 16B | TRASFORMATORE DI ECITAZIONE (TE) | 80 | OPERA DI PRESA |
| 16D | TRASFORMATORE DI AVVIGAMENTO (TAG) | 81 | CANALI DI ADDUZIONE |
| 17 | EDIF. SALA MACCHINE | 82 | VASCA GRIGLIE E POMPE |
| 21 | EDIF. AUSILIARIO | 83 | OMISSIS |
| 22 | EDIF. COMPRESSORI | 84 | CANALI DI RESTITUZIONE |
| 25 | CAMMINO | 85 | VASCA DI PRELIEVO POMPE ANTINCENDIO ACQUA MARE |
| 28 | SERBATOIO RACCOLTA ACQUE ACIDE E ALCALINE 2.000mc. (SRAAS) | 86 | DIFFUSORE |
| 29 | CABINA ELETTRICA ALIM. POMPE ACQUACOLTURA | | |
| 33 | EDIF. ANTINCENDIO ACQUA MARE | POS | AQUACOLTURA |
| 35 | POMPE ADDUZIONE ACQUA CALDA PER ACQUACOLTURA | 90 | VASCA PIEZOMETRICA |
| 36 | VASCA ACQUE METEORICHE DA PARCO COMBUSTIBILI (VM-02) | 91 | VASCHE DI INGRASSO |
| 37 | EX CABINA TABATURA STRUMENTI | 92 | |
| 38 | STALLO TRASFORMATORE PRINCIPALE DI RISERVA | 93 | |
| 40 | STAZIONE METEOROLOGICA | 94 | SILI STOCCAGGIO MANGIMI (RILOCATI) |
| 41 | MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO TUBAZIONI DELLA FERROVIA | 95 | SERBATOI STOCCAGGIO OSSIGENO LIQUIDO (RILOCATI) |
| 42 | SOTTOPASSO CARRABILE DELLA FERROVIA ROMA-LIVORNO | 96 | BACINI DI DECONTANZIONE |
| 43 | MANUFATTO DI ATTRAVERSAMENTO CAVI ELETTRICI DELLA FERROVIA | 97 | MANUFATTI DI SCARICO ACQUACOLTURA |
| 44 | SOTTOPASSO PEDONALE DELLA FERROVIA ROMA-LIVORNO | 98 | OMISSIS |
| 45 | CABINA ELETTRICA | | |
| 46 | EDIF. MENSA E FORESTERIA | | |
| 47 | DEPOSITO BOMBOLE E RIFIUTI MENSA | | |
| 48 | TORREI EVAPORATIVE | | |



00 18-01-19 PR PRELIMINARE

| REV. | DATE | SCOPE | REVISION DESCRIPTION | PREPARED BY | COOPERATIONS | APPROVED BY | ESILED BY |
|------|------|-------|-----------------------------|-------------|---------------|-------------|-----------|
| | | | Descrizione della revisione | Project | Collaboratori | Approvato | Emissione |

CLIENT ENEL GLOBAL GENERATION - GENERATION ITALY

PROJECT CAPACITY STRATEGY ITALY

TITLE TORRE VALDALIGA NORD PLANIMETRIA GENERALE DI IMPIANTO OPERE DA DEMOLIRE

SCALE 1:2000

FILE NAME PB1TC0093000.dwg

DWG No. PB1TC00930

SHEET 01 OF 01

DATE TIME DISC. 18/01/19 10:00

SEC INDEX

ING. DOCUMENT IS PROPERTY OF ENEL SpA. Questo documento è proprietà di ENEL SpA. E' vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla ENEL SpA.