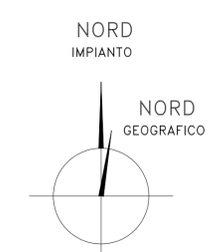


| LEGENDA |   |
|---------|---|
| POS.    | DENOMINAZIONE IMPIANTO  |
| 1       | SALA MACCHINE   |
| 3       | EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI  |
| 4       | EDIFICIO COMPRESSORI  |
| 7       | SERBATOI ACQUA DEMINERALIZZATA  |
| 8       | CABINA VALVOLE ACQUA DEMINERALIZZATA                                      |
| 11      | ZONA TRASFORMATORI  |
| 12      | CABINA SERBATOI ACIDO E SODA  |
| 14      | FOSSA BOMBOLE IDROGENO (ALTERNATORE TV)                                   |
| 15      | SERBATOI DEPOSITO OLIO DIELETRICO   |
| 19      | TETTOIE AUTOMEZZI (PARCHEGGIO)  |
| 20      | EDIFICIO MENSA E FORESTERIA   |
| A       | DEPOSITO GAS GPL CUCINA   |
| 22      | EDIFICIO PORTINERIA, SPOGLIATOI, INFERM.,PESA ED AUTORIM.                 |
| 23      | MAGAZZINO MATERIALI PESANTI   |
| 24      | MAGAZZINO BOMBOLE GAS OFFICINA  |
| 25      | EDIFICIO SERVIZI DI ESERCIZIO   |
| 26      | CABINA BOMBOLE GAS LABORATORIO CHIMICO                                    |
| 28      | MAGAZZINO OLI LUBRIFICANTI E LIQUIDI INFIAMMABILI                         |
| 29      | SERBATOI ACQUA INDUSTRIALE  |
| 30      | EDIFICIO SERVIZI INDUSTRIALI  |
| A       | IMPIANTO PRETRATTAMENTO ACQUA GREZZA                                      |
| B       | EDIFICIO CALDAIE AUSILIARIE   |
| 33      | OPERA DI PRESA  |
| 34      | SALA POMPE ACQUA DI CIRCOLAZIONE E GRIGLIE                                |
| A       | SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE - CONDOTTE DI MANDATA                       |
| 36      | OPERA DI SCARICO  |
| A       | SISTEMA ACQUA DI CIRCOLAZIONE - CONDOTTE DI SCARICO                       |
| 46      | CABINA EX POMPAGGIO OLI COMBUSTIBILI                                      |
| 52      | EX TERMINALE DI ARRIVO OLEODOTTO  |
| 56      | AREA IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE REFLUE                                    |
| B       | SERBATOI ACCUMULO ACQUE ACIDE   |
| C       | CHIARIFICATORE E VASCHE DI NEUTRALIZZAZIONE-FLOCCULAZ. E CONTROLLO FINALE |
| E       | VASCA E/O SERBATOIO RACCOLTA ACQUE INQUINABILI DA OLI                     |
| F       | SEPARATORI ACQUA-OLIO   |
| G       | SERBATOIO RACCOLTA OLIO   |
| I       | EDIFICIO ACQUE REFLUE   |
| M       | VASCA FINALE  |
| N       | VASCA SOLLEVAMENTO ACQUE ACIDE  |
| O       | VASCHE RACCOLTA ACQUE ACIDE O ALCAL. (ZONA SALA MACCH.)                   |
| 57.A    | EX VASCHE DI ACCUMULO CENERI DA NAFTA                                     |
| B       | EX VASCA DI RACCOLTA ACQUA DI LAVAG. ZONA VASCHE CENERI                   |
| C       | EX PIAZZOLA LAVAGGIO AUTOMEZZI ZONA VASCHE CENERI                         |
| D       | VASCA RACCOLTA TEMPORANEA FANGHI  |
| 60      | RECINZIONE ESTERNA  |
| 63      | PIPE-RACK   |
| 70      | AREA DEPOSITO ROTTAMI   |
| 75      | CABINA POMPE ACQUA SERVIZI E REFRIGERANTI                                 |
| 79      | CABINA DI SEZIONAMENTO MT/BT DI ZONA                                      |
| 80      | CABINA DI TRASFORMAZIONE MT/BT DI ZONA                                    |
| 81      | STAZIONE TRATTAMENTO GAS  |
| 82      | CABINA VALVOLA SNAM   |
| 83      | NUOVO PIPE-RACK   |
| 84      | (GVR) GENERATORE VAPORE A RECUPERO  |
| 85      | EDIFICIO TURBOGAS - ALTERNATORE   |
| A       | FOSSA BOMBOLE IDROGENO ALTERNATORE TG                                     |
| B       | DEPOSITO BOMBOLE CO2 ALTERNATORE TG                                       |
| 86      | ZONA TRASFORMATORE  |
| A       | TRASFORMATORE PRINCIPALE  |
| B       | TRASFORMATORE SERVIZI AUX.  |
| C       | VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI   |
| D       | CAVI IN OLIO FLUIDO   |
| 87      | URBANIZZAZIONE DI CANTIERE  |
| Y       | SCARICO ATTUALE AREA DI CANTIERE  |
| 88      | VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE   |
| 89      | DEPOSITO BOMBOLE CO2 ALTERNATORE  |
| 90      | VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE GVR C/E 100mc                                  |
| 91      | VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE GVR G 100mc                                    |



| LEGENDA APPARECCHIATURE NUOVA UNITA' 5 |   |
|--|---|
| POS.                                   | DENOMINAZIONE IMPIANTO                                      |
| 1                                      | EDIFICIO TURBINA A GAS                                      |
| 2                                      | CALDAIA A RECUPERO E CAMINO                                 |
| 3                                      | EDIFICIO TURBINA A VAPORE                                   |
| 4                                      | AREA TRASFORMATORI  |
| 5                                      | EDIFICIO SERVIZI INDUSTRIALI                                |
| 6                                      | EDIFICIO ELETTRICO  |
| 7                                      | CAMINO BY-PASS  |
| 8                                      | IMPIANTO REGOLAZIONE PRESSIONE GAS NATURALE                 |
| 8a                                     | CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE GAS NATURALE                      |
| 8b                                     | CONDOTTE DI ADDUZIONE GAS NATURALE                          |
| 9                                      | AREA DI CANTIERE  |
| 10                                     | AREA STOCCAGGIO AMMONIACA IN SOLUZIONE                      |
| 11                                     | AREA STOCCAGGIO BOMBOLE CO2 - H2                            |
| 12                                     | VASCA PRIMA PIOGGIA   |
| 13                                     | IMPIANTO ITAR (modifiche imp.esistente)                     |
| 14                                     | ALIMENTAZIONE IDRICA ANTINCENDIO                            |
| 15                                     | GENERATORE DIESEL EMERGENZA                                 |
| 16                                     | TORRI DI RAFFREDDAMENTO                                     |
| 16a                                    | IMPIANTO DI FILTRAZ. E TRATT. ACQUE TORRI DI RAFFREDDAMENTO |
| 17                                     | NUOVI MAGAZZINI   |
| 18                                     | NUOVE TETTOIE AUTOMEZZI (PARCHEGGIO)                        |
| 19                                     | POMPE INTEGRAZIONE ACQUA TORRI DI RAFFREDD.                 |



LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ASSOLUTE E SI RIFERISCONO ALLO 57.15 S.L.M.M.



|   |                |            |                                   |            |             |                   |           |                    |
|---|----------------|------------|-----------------------------------|------------|-------------|-------------------|-----------|--------------------|
| 00  | 22-09-20       | LC         | RICHIESTA NOF WF                  | PRO        | PRO         | PBL               | PRO       | PE                 |
| REV. No.  | DATE           | SCOPE      | REVISION DESCRIPTION              | REVISED BY | COOPERATION | APPROVED BY       | ISSUED BY | DATE               |
| ENEL PRODUZIONE S.p.A.  |                |            |                                   |            |             |                   |           |                    |
| enel  |                |            | JOB No.                           | DOC No.    | enel        |                   |           | EMPLOYEE SUBMITTER |
| PROJECT   |                |            | CAPACITY MARKET ITALY             |            |             | EMPLOYEE APPROVED |           |                    |
| ENGINEERING AND CONSTRUCTION  |                |            | LA CASSELLA                       |            |             | EMPLOYEE CHECKED  |           |                    |
|   |                |            | PROGETTO PRELIMINARE ANTINCENDIO  |            |             | EMPLOYEE REVIEWED |           |                    |
|   |                |            | INSERIMENTO NUOVE APPARECCHIATURE |            |             | SYSTEM Designer   |           |                    |
| SCALE   | 1:1500         | DWG No.    | PBITC00727                        | DATE       | 22/09/20    | SCALE             | 1:1500    | SCALE              |
| FILE NAME   | PBITC00727.dwg | REVISED BY |                                   | REVISED BY |             | AD                | D         | A                  |
| <small>THIS DOCUMENT IS PROPERTY OF ENEL S.p.A. and is intended to be used only for the project and for the site in which it is intended to be used. It is not to be distributed outside the project and for the site in which it is intended to be used. It is not to be used for any other purpose without the written consent of ENEL S.p.A.</small> |                |            |                                   |            |             |                   |           |                    |