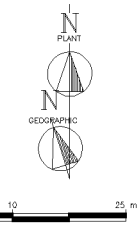


| LEGENDA | | | |
|---------|--|----|--|
| 1 | STEAM/GAS TURBINE BUILDING EDIFICIO TURBINA A VAPORE-TURBINA A GAS | 15 | FEED WATER PUMPS POMPE ALIMENTO |
| 2 | ELECTRICAL ST./GAS TURBINE CONTAINERS CONTAINERI ELETTRICI TV. - TG. | 16 | AUX. TRANSFORMERS TRASFORMATORI AUSILIARI |
| 3 | UNIT TRANSFORMER TRASFORMATORE DI UNITA' | 17 | OIL TRANSFORMERS BASIN VASCA RACCOLTA OLIO TRASFORMATORI |
| 4 | MAIN TRANSFORMER TRASFORMATORE ELEVATORE | 18 | CLOSED COOLING FIN FAN COOLER AEROTERMO CICLO CHIUSO |
| 5 | EMERGENCY DIESEL DIESEL DI EMERGENZA | 19 | CLOSED COOLING WATER PUMPS POMPE CICLO CHIUSO |
| 6 | GAS OIL TANK SERBATOIO GASOLIO | 20 | WASTE STORAGE STOCKAGGIO RIFIUTI |
| 7 | GAS REDUCING AND COMPRESSION STATION STAZIONE DI RIDUZIONE E COMPRESIONE GAS METANO | 21 | OPEN STORAGE/MAINTENANCE AREA DEPOSITO E MANUTENZIONE ALL' APERTO |
| 8 | FIRE FIGHTING PUMPS BUILDING EDIFICIO POMPE ANTINCENDIO | 22 | NEUTRALISATION WATER BASIN 600 m ³ VASCA RACCOLTA ACQUE ACIDE 600 m ³ |
| 9 | RAW WATER/FIRE FIGHTING TANK 2500m ³ SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE/ANTINCENDIO 2500 m ³ | 23 | OIL WATER TREATMENT BASIN 200 m ³ VASCA TRATTAMENTO ACQUE OLEOSE 200 m ³ |
| 10 | DEMI WATER TANK 1000 m ³ SERBATOIO ACQUA DEMI 1000 m ³ | 24 | METEORIC WATER BASIN 75 m ³ VASCA "TRINNA PIOGGIA" 75 m ³ |
| 11 | DEMI WATER TREATMENT BUILDING EDIFICIO TRATTAMENTO ACQUA DEMI | 25 | CLEAN STORM WATER BASIN 300 m ³ VASCA STOCKAGGIO ACQUA PIOVANA PULITA 300 m ³ |
| 12 | PIPE RACK | 26 | FENCE RECINZIONE |
| 13 | HEAT RECOVERY STEAM GENERATOR CALDAIA A RECUPERO | 27 | GATE HOUSE PORTINERIA |
| 14 | AUX. BOILER CALDAIA AUSILIARIA | 28 | CONTROL BUILDING EDIFICIO CONTROLLO |
| | | 29 | HRSG ELECTRICAL CONTAINERS CONTAINER CONTROLLO ELETTRICO CALDAIA |
| | | 30 | AIR CONDENSER ELECTRICAL CONTAINERS CONTAINERI CONTROLLO ELETTRICO CONDENSATORE AD ARIA |
| | | 31 | AIR CONDENSER CONDENSATORE AD ARIA |
| | | 32 | CONDENSATE TANK/CONDENSATE PUMPS SERBATOIO CONDENSATO/POMPE RILASCIO CONDENSE |
| | | 33 | CLEAN / DIRTY OIL TRANSFER PUMPS POMPE TRASFERIMENTO OLIO SPORCO / PULITO |
| | | 34 | CLEAN / DIRTY OIL TANK CASSA OLIO SPORCO / PULITO |
| | | 35 | SLEEPER WAY |
| | | 36 | 380 KV EXPORT BAY |
| | | 37 | SKID AMMONIA DISTRIBUTION - OPTION SKID DI DISTRIBUZIONE AMMONIACA - OPZIONE |
| | | 38 | BATTERY ROOM LOCALE BATTERIE |
| | | 39 | AIR COMPRESSORS COMPRESSORI AD ARIA |
| | | 40 | SNAM AREA AREA SNAM |
| | | 41 | H2 STORAGE DEPOSITO BOMBOLE H2 |
| | | 42 | EXCITATION TRANSFORMER & SFC TRANSFORMER TRASFORMATORE ECCITAZIONE E TRASFORMATORE SFC |
| | | 43 | FINAL FILTRATION SKID SKID FILTRAZIONE FINALE |
| | | 44 | GENERATOR CIRCUIT BREAKER INTERRUTTORE DI MACCHINA |
| | | A | OIL WASTE RIFIUTI PETROLIO |
| | | B | DEMI CHEMICALS WASTE SCARTI DA TRATTAMENTO DEMI |
| | | C | CHEMICAL INJECTION WASTE SCARTI DA INIEZIONE CHIMICA |
| | | D | WASHING SKID WATER WASTE RIFIUTI LAVAGGIO TG. |



RIFERIMENTO

Ansaldo Energia S.p.A. - Fichtner, Luminosa general arrangement, Doc. 100-10027 AOVVFP001 REV.8, 21/03/2022, SCALA 1:250.

SCALA

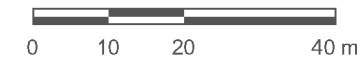


FIGURA 2.1

LAYOUT DEL PROGETTO