



LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO RELATIVE.
LA QUOTA 0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE
A METRI +2,700 S.L.M.M.

| LEGENDA APPARECCHIATURE NUOVA UNITA' | |
|--------------------------------------|--|
| POS. | DENOMINAZIONE IMPIANTO |
| 1 | TURBOGAS |
| 1a | TURBINA A GAS |
| 1b | FILTRO ARIA COMBURENTE |
| 1c | GENERATORE |
| 1d | AREA SISTEMA CCCW |
| 1e | AIR COOLER AUX |
| 2 | CALDAIA A RECUPERO E CAMINO |
| 3 | TURBINA A VAPORE |
| 3a | CONDENSATORE |
| 3b | GENERATORE |
| 4 | TRASFORMATORI |
| 5 | TETTOIA COMPRESSORI ARIA |
| 6 | EDIFICIO ELETTRICO |
| 7 | CALDAIA AUSILIARIA |
| 8 | CONDOTTO SCARICO TG |
| 10 | NUOVA STAZIONE COMPRESIONE GAS NATURALE |
| 11 | AREA DI STOCCAGGIO BOMBOLE CO2 - H2 |
| 12 | VASCA PRIMA PIOGGIA / ACQUE OLEOSE |
| 14 | GENERATORE DIESEL EMERGENZA |
| 15 | EDIFICIO TURBINA A GAS |
| 16 | EDIFICIO TURBINA A VAPORE |
| 17 | STOCCAGGIO AMMONIACA |
| 18 | SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE / ANTINCENDIO |
| 18a | CABINATO POMPE ANTINCENDIO |
| 19 | EDIFICIO ELETTRICO - SALA MANOVRA |
| 21 | NUOVO PIPE RACK |
| 23 | VASCA ACQUE ACIDE |
| 24 | VASCA ACQUE AMMONIACALI |
| 25 | VASCA PRIMA PIOGGIA (56F esistente) - ACQUE OLEOSE |

| | | | | | | | | | | | |
|---------|----------|-------|---|---------|---|---------|---|---------|---|---------|---|
| 00 | 01/03/22 | ES | EMESSO | IMP | SEC | PRO | MEM | CV | ELE | DPL | PE |
| REV. | DATE | SCOPO | REVISIONE / DESCRIZIONE / DISTRIBUZIONE | PROBATO | REVISIONE / DESCRIZIONE / DISTRIBUZIONE | PROBATO | REVISIONE / DESCRIZIONE / DISTRIBUZIONE | PROBATO | REVISIONE / DESCRIZIONE / DISTRIBUZIONE | PROBATO | REVISIONE / DESCRIZIONE / DISTRIBUZIONE |
| CLIENTE | | | ENEL PRODUZIONE S.p.A. | | | | | | | | |
| PROJECT | | | FUSINA CAPACITY MARKET ITALY | | | | | | | | |
| TITLE | | | FUSINA CCGT SISTEMAZIONE APPARECCHIATURE ELIMINATO CAMINO BY-PASS | | | | | | | | |
| SCALE | DWG No | | PBCFU98017 | | | | | | | | |
| SCALE | DWG No | | 01 | | | | | | | | |
| SCALE | DWG No | | 01 | | | | | | | | |
| SCALE | DWG No | | AO | | | | | | | | |
| SCALE | DWG No | | D | | | | | | | | |
| SCALE | DWG No | | B | | | | | | | | |
| SCALE | DWG No | | 1 | | | | | | | | |