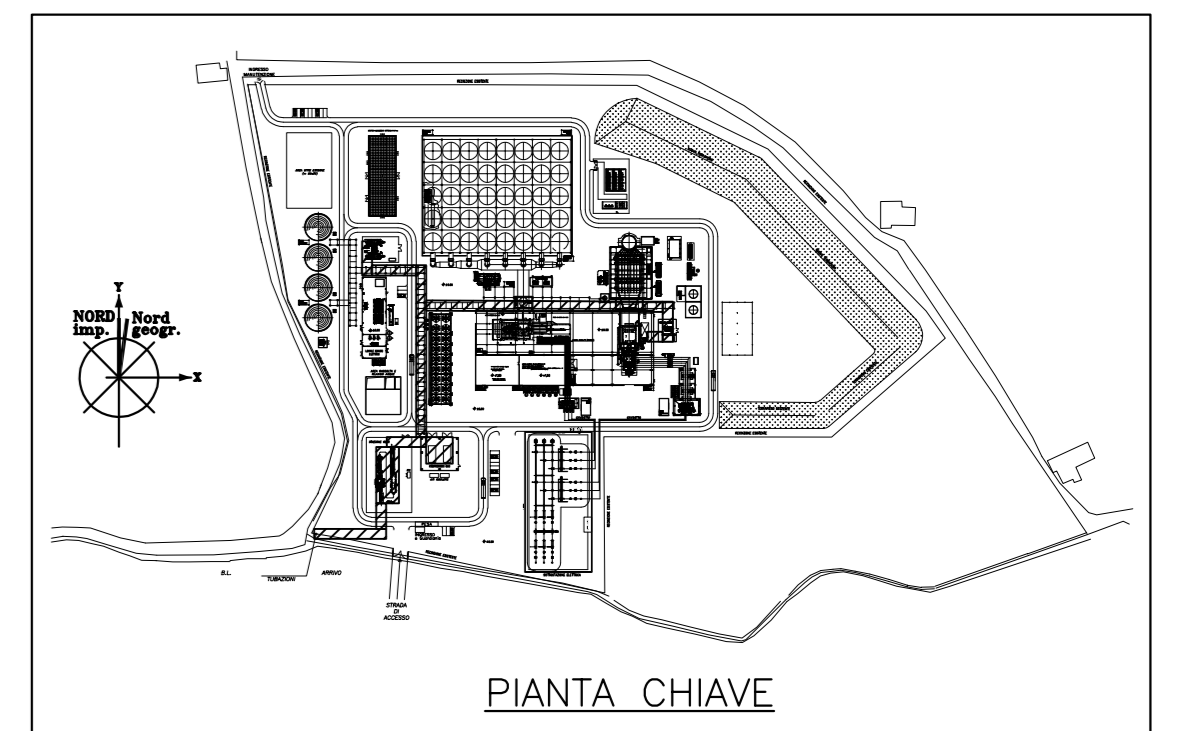


LEGENDA

| | |
|---|--|
| 1) EDIFICIO TURBINE - ZONA TURBINA A GAS | 41) SISTEMA ARIA COMPRESA e SERBATOI |
| 2) EDIFICIO TURBINE - ZONA TURBINA A VAPORE | 42) SERBATOIO SPURGH CONTINUI GVR |
| 3) EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E SALA CONTROLLO | 43) SERBATOIO SPURGH INTERMITTENTI GVR |
| 4) UFFICIO, SALA MANOVRA E SPAZI COMUNI | 44) SCAMBIO PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN |
| 5) EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI | 45) FOSSE STOCCAGGIO IDROGENO/CO2 |
| 6) EDIFICIO MAGAZZINO E OFFICINA | 46) REAGENTI CHIMICI GVR |
| 7) TURBOGENERATORE A GAS (TG) | 47) CABINATO MCC GVR |
| 8) TURBOGENERATORE A VAPORE (TV) | 48) CAMPIONAMENTO GVR |
| 9) GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR) | 49) REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO GVA |
| 10) CONDENSATORE ARIA | 50) FILTRI ACQUA PRETRATTATA |
| 11) AEROTERMI RAFFREDDAMENTO AUSILIARI | 51) SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG |
| 12) TRATTAMENTO FINALE GAS TG | 52) CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA |
| 13) IMPIANTO DEMI (SKID OSMOSI ED EDI) | 53) GRUPPO VUOTO |
| 14) SERBATOIO ACQUA DEMI | 54) STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA x S.C.R. |
| 15) SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE e ANTINCENDIO | 55) MCC AREOTERMO CICLO CHIUSO |
| 16) SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 380kV | 56) DIESEL DI EMERGENZA |
| 17) STAZIONE DI FILTRAZIONE E MISURA GAS METANO | 57) CABINATO QUADRI GVR |
| 18) CAMMINO | 58) PIPE RACK |
| 19) SISTEMA ANALISI FLUM GVR | 59) ISOLA ECOLOGICA |
| 20) TRASFORMATORE ELEVATORE | 60) CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO |
| 21) TRASFORMATORE DI UNITA' | 61) PARCHEGGIO AUTOMOBILI |
| 22) INTERRUITTORE DI MACCHINA | 62) QUADRO QTV-TV |
| 23) TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI | 63) VASCA RACCOLTA ACQUE METEORICHE PULITE E 2a PIOGGA |
| 24) TRASFORMATORI DI ECOTAZIONE | 64) PRETRATTAMENTO ACQUE DI RACCOLTA |
| 25) TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO | 65) SKID DOSAGGIO UREA |
| 26) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI E TG | |
| 27) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI E TV | |
| 28) VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGA | |
| 29) VASCA DI RACCOLTA ACQUE ACIDE | |
| 30) VASCA DI RACCOLTA ACQUE OLEOSE | |
| 31) BLINDO SBARRE | |
| 32) CALDAIA AUSILIARIA | |
| 33) POMPE ALIMENTO | |
| 34) POZZO CALDO | |
| 35) POMPE ACQUA INDUSTRIALE | |
| 36) POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA | |
| 37) POMPE RILASCIO CONDENSA | |
| 38) POMPE CICLO CHIUSO | |
| 39) POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO | |
| 40) BOX POMPE ANTINCENDIO UNI 11292 | |



Paolo Cioffi



CLIENTE:
EP PRODUZIONE S.p.A.

EP PRODUZIONE

Tauw Italia S.r.l.
Galleria Giovan Battista Gerace, 14
56124 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

**Centrale di Ostiglia:
installazione di una nuova unità a Ciclo
Combinato e interventi di miglioramento
ambientale sui gruppi esistenti**

| | | | | | |
|------|------------|------------------------------|-------------|-------------|-----------|
| 0 | 03/07/2020 | EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI | F. Zolnatta | O. Rubini | P. Giodo |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | CONTROLLATO | APPROVATO |

TITOLO:
OS5 - Planimetria percorso gas naturale

| CONVENZIONE | FORMATO | SCALA | TAVOLA | REV. | IN FOGLIO |
|-------------|---------|-------|------------|------|-----------|
| | A0 | 1:750 | 037OS00024 | 0 | 1/1 |

NOTA GENERALE:
Il presente elaborato progettuale è di proprietà di EP PRODUZIONE S.P.A. E' vietato l'uso a fini diverse da quelle autorizzate. EP PRODUZIONE S.P.A. NON ASSUME RESPONSABILITA' PER LA SUA REPLICAZIONE, ANCHE PARZIALE, O PER IL SUO USO IN ALTRA MODALITA' INFORMATICA SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RILASCIATA PER SCRITTO DA EP PRODUZIONE S.P.A.

