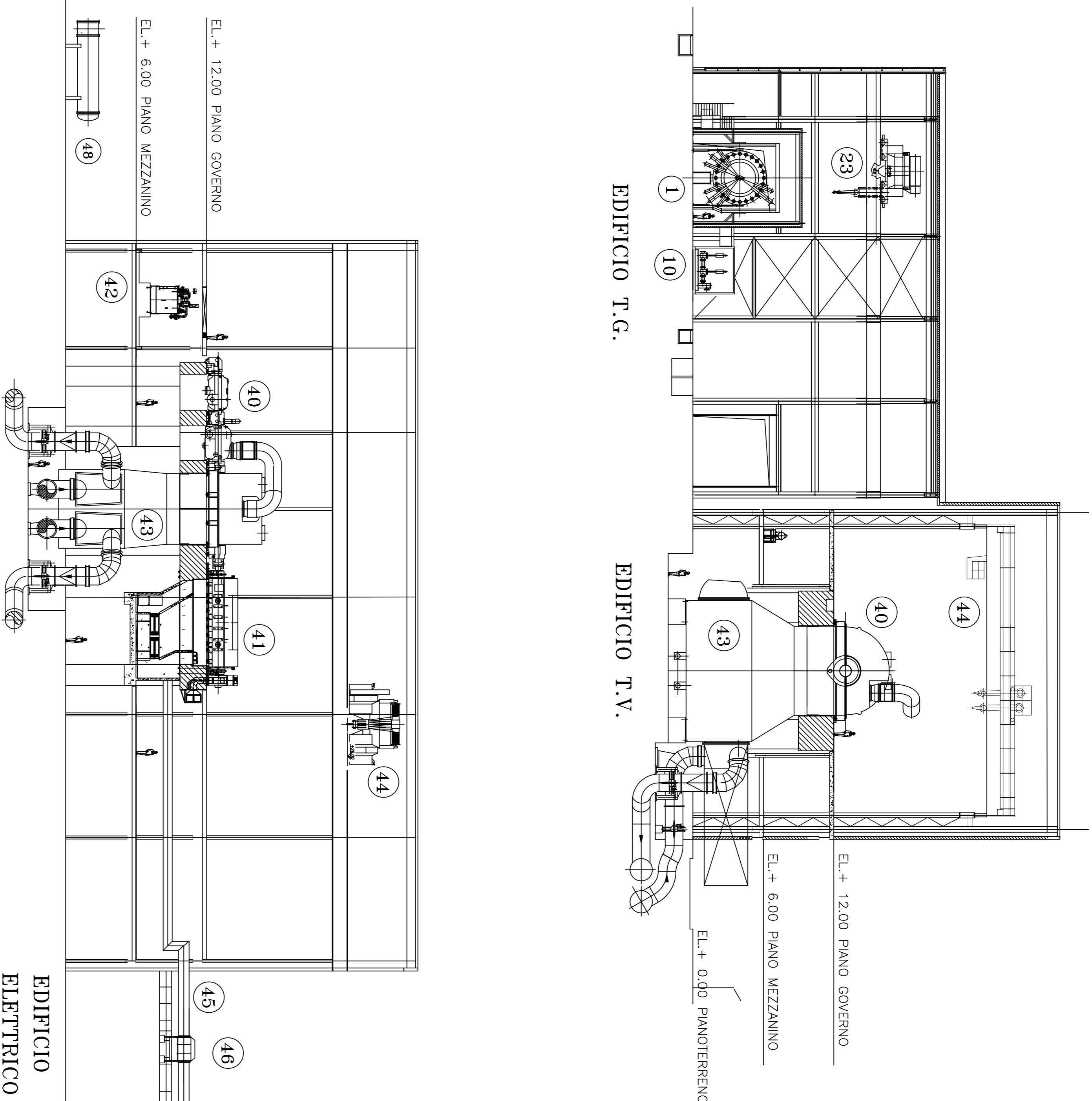


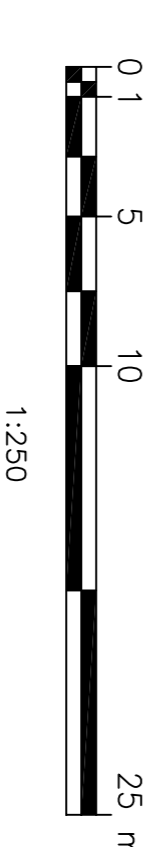
LEGENDA

- 1 – TURBINA A GAS
- 2 – GENERATORE
- 3 – CONDOTTO ASPIRAZIONE
- 4 – CONDOTTO DI SCARICO
- 5 – GVR
- 6 – SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE CASSA OLIO
- 7 – SISTEMA CONTROLLO ARIA PER BLOW-OFF
- 8 – STAZIONE BOMBOLE CO2 T.G.
- 9 – STAZIONE BOMBOLE CO2 ALTERNATORE
- 10 – SISTEMA ALIMENTAZIONE GAS COMBUSTIBILE
- 11 – SISTEMA OLIO IDRAULICO
- 12 – RASTRELLIERA STRUMENTAZIONE
- 13 – CABINATO T.G.
- 14 – CABINATO GENERATORE
- 15 – SCAMBIATORI REFRIGERANTE OLIO
- 16 – VENTILATORI MANDATA EDIFICIO T.G.
- 17 – UNITA ESTRAZIONE ARIA CABINATO T.G.
- 18 – CAMERA FILTRI
- 19 – SKID LAVAGGIO PALETTE
- 20 – PRESE ARIA (SILENZIATE) CABINATO T.G.
- 21 – STAZIONE DI FILTRAGGIO GAS
- 22 – MEZZO DI SOLLEVAMENTO CASSA OLIO
- 23 – CARROPONTE SERVIZIO T.G.
- 24 – CONDOTTO SBARRE
- 25 – QUADRO CENTRO STELLA
- 26 – SILENZIATORE SISTEMA ANTI-ICING
- 27 – COMPRESSORE PULSE JET
- 28 – TRASFORMATORE ELEVATORE
- 29 – TRASFORMATORE UNITA'
- 30 – INTERRUOTORE MACCHINA T.G.
- 31 – POMPE ALIMENTO GVR
- 32 – INIEZIONE CHIMICA
- 33 – LOCALE CAMPIONAMENTO
- 34 – PIPE RACK
- 35 – VASCA OLIO TRASFORMATORI



EDIFICIO T.V.

EDIFICIO
ELETTRICO



- 40 – TURBINA VAPORE
- 41 – ALTERNATORE T.V.
- 42 – CASSA OLIO TURBINA
- 43 – CONDENSATORE
- 44 – CARROPONTE SERVIZIO T.V.
- 45 – CONDOTTO SBARRE T.V.
- 46 – INTERRUOTORE MACCHINA T.V.
- 47 – POMPE CICLO CHIUSO
- 48 – SCAMBIATORI CICLO CHIUSO

- 1) LA QUOTA DI RIFERIMENTO 0,00 CORRISPONDE A + 4,00 m. S.L.M.
- 2) TUTTE LE COORDINATE SONO IN m.
- 3) TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN mm.

Identificazione File : 7162_A0VVFP003_0.dwg
file identification :

Commissio Pr. no. 7162		Codice identificativo documenti 7162		Entitativo Stato IMP		Categorie Scelta ADM		Scade 1:250		Data 002/000		Rev. 0	
 AnsaldoEnergia Una Società Finmeccanica		Questo disegno è stato redatto in formato elettronico e non è valido se non è accompagnato dal documento cartaceo originale. Il presente documento è valido solo se è accompagnato dal documento cartaceo originale. Il presente documento è valido solo se è accompagnato dal documento cartaceo originale.											
001 PRIMA EMISSIONE		Descrizione Kind of revision		M. Bonafini PPS/MEC		M. Bonafini PPS/MEC		S. Bertini PPS/MEC		L. Compagnoni PPS/MEC		09-04-2009	
Rev. Sc. kind of revision		M. Bonafini PPS/MEC		M. Bonafini PPS/MEC		S. Bertini PPS/MEC		L. Compagnoni PPS/MEC		09-04-2009		002/000	
Progetto/project Centrale a Ciclo Combinato nel porto industriale di TRIESTE		Cliente/client M. E. D. E. A.		Progettante/proponent Lucchini Energia s.r.l.		M. E. D. E. A.		M. E. D. E. A.		M. E. D. E. A.		M. E. D. E. A.	
Codice struttura product breakdown structure		Identificativo/document no. 7162A0VVFP 003		Foglio sheet 002/000		Rev. 0		Rev. 0		Rev. 0		Rev. 0	

EDIFICIO T.G. – T.V.
SEZIONE LONGITUDINALE – TRASVERSALE