



LEGENDA

- 1 TURBOGENERATORE A GAS (TG)
- 2 TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)
- 3 CALDAIA AUSILIARIA
- 4 GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR)
- 5 CAMINO
- 6 CONDENSATORE ARIA
- 7 EDIFICIO TURBOVAPORE
- 8 AEROTERMI RAFFREDDAMENTO AUSILIARI
- 9 SISTEMA FILTRAZIONE GAS TG
- 10 IMPIANTO DEMI
- 11 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE e ANTINCENDIO
- 12 SERBATOIO ACQUA DEMI
- 13 TRASFORMATORE ELEVATORE
- 14 TRASFORMATORE DI UNITA'
- 15 INTERRUTTORE DI MACCHINE
- 16 DIESEL DI EMERGENZA
- 17 PIPE RACK
- 18 POMPE ALIMENTO
- 19 CABINATO INVERTER + TRASFORMATORE X ALIMENTO GVR
- 20 EDIFICIO ELETTRICO/CONTROLLO & OFFICINA/MAGAZZINO
- 21 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA GIS 380 KV
- 22 STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO
- 23 TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI
- 24 CAMPIONAMENTO GVR1/GVR2
- 25 PARCHEGGIO AUTOMOBILI
- 26 TORRE FARO
- 27 VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI
- 28 VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA
- 29 VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE
- 30 VASCA DI SEPARAZIONE ACQUA PRIMA PIOGGIA
- 31 VASCA DI RACCOLTA OLIO TG1/TG2
- 32 VASCA DI RACCOLTA OLIO TV
- 33 VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE
- 34 STOCCAGGIO REAGENTI CHIMICI
- 35 SISTEMA ANTINCENDIO
- 36 SISTEMA ARIA COMPRESSA
- 37 REAGENTI CHIMICI GVR1/GVR2
- 38 CABINATI MCC GVR1/GVR2
- 39 SERBATOIO DI STOCCAGGIO ACQUE DI LAVAGGIO TG1/TG2
- 40 SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE
- 41 BAI A DI RACCOLTA RIFIUTI/DEPOSITO OLI
- 42 CABINA ANALISI FUMI GVR1/GVR2
- 43 VASCA ELUATI NON RECUPERABILI
- 44 BLINDO SBARRE
- 45 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 46 POZZI ACQUA
- 47 REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO GVA
- 48 EDIFICIO TURBOGAS
- 49 FILTRI A SABBIA
- 50 POMPE RICIRCOLO GVR
- 51 VASCA ELUATI RECUPERABILI
- 52 VASCA DI LAVAGGIO TG
- 53 POZZETTO DISOLEATORE
- 54 SERBATOIO RACCOLTA REAGENTI
- 55 CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
- 57 POZZO CALDO
- 58 POMPE ACQUA INDUSTRIALE
- 59 POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA
- 60 POMPE RILANCIO CONDENSE
- 61 REFRIGERANTE CONDENSE DI RETE
- 62 VASO D'ESPANSIONE CICLO CHIUSO
- 63 SISTEMA DI ANTICORROSIONE
- 64 CICLO CHIUSO SISTEMA ANTI ICING
- 65 POMPE CICLO CHIUSO
- 66 MODULO MCC AEROTERMO
- 67 POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO
- 68 FOSSA BIOLOGICA
- 69 SERBATOIO SPURGHII CONTINUI GVR
- 70 SERBATOIO SPURGHII INTERMITTENTI GVR
- 71 SCAMBIATORE PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN

- LIMITE DI PROPRIETA'
- RECINZIONE CENTRALE



Tauw

Tauw Italia S.r.l.
Lungarno Mediceo, 40
56127 Pisa
T 050 54 27 80
F 050 57 80 93
E info@tauw.com
www.tauw.it

CLIENTE:

EDISON
EDF GROUP

PROGETTO:

**Progetto di aggiornamento tecnologico
della Centrale di Presenzano (CE)**
Studio Preliminare Ambientale

- Rif. 001r17omr_1251207-002 V00 -

0	LUGL 2017	PRIMA EMISSIONE	TAUW	EDISON	EDISON
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESSECUITO	COORDINATARIO	APPROVATO

TITOLO:

Layout della Centrale nell'assetto autorizzato

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA N°	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:500	Figura 3.2a	0	1/1

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE LAVORO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI EDISON S.P.A. E' FATTO OBBIETTO A DIRITTO DI PRESSIONE. IN QUALSIASI MODO E' SOTTO QUALSIASI FORMA, ALLA SUA RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, OVVERO DI SVILUPPARE A TERZI QUALSIASI INFORMAZIONE IN SENSO, SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE RELEGATA PER SCRITTO DA EDISON S.P.A.