



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 TURBINA A VAPORE
- 8 AEROTERMI RAFFREDDAMENTO AUSILIARI
- 9 TRATTAMENTO FINALE GAS TG
- 10 IMPIANTO DEMI
- 11 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE e ANTINCENDIO
- 12 SERBATOIO ACQUA DEMI
- 13 TRASFORMATORE ELEVATORE
- 14 TRASFORMATORE DI UNITA'
- 15 INTERRUITTORE DI MACCHINA
- 16 DIESEL DI EMERGENZA
- 17 PIPE RACK
- 18 POMPE ALIMENTO
- 19 CABINATO QUADRI GVR
- 20 EDIFICIO SALA CONTROLLO - UFFICI - MAGAZZINO
- 21 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA GIS 380kv
- 22 STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO
- 23 TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI
- 24 CAMPIONAMENTO GVR
- 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 DISOLEAZIONE ACQUA PRIMA PIOGGIA
- 31 VASCA DI RACCOLTA OLIO TG
- 32 VASCA DI RACCOLTA OLIO TV
- 33 VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE
- 34 STOCCAGGIO REAGENTI CHIMICI
- 35 POMPE ANTINCENDIO
- 36 SISTEMA ARIA COMPRESSA
- 37 REAGENTI CHIMICI GVR
- 38 CABINATO MCC GVR
- 39 SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG
- 40 SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE
- 41 AREA DI RACCOLTA RIFIUTI
- 42 CABINA ANALISI FUMI GVR
- 43 VASCA ELIATI NON RECUPERABILI
- 44 BLINDO SBARRE
- 45 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
- 46 REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO GVA
- 47 POZZI ACQUA
- 48 EDIFICIO TURBINA A GAS
- 49 FILTRI A SABBIA
- 50 POMPE RICOCCOLO GVR
- 51 VASCA ELIATI RECUPERABILI
- 52 CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
- 53 POZZETTO DISOLEATORE
- 54 SERBATOIO RACCOLTA REAGENTI
- 55 CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
- 56 TRATTAMENTO ARIA EDIFICIO CONTROLLO
- 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 SCAMBIAITORE PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN
- 72 FOSSE STOCCAGGIO IDROGENO/CO2
- 73 CABINATO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO TURBINA A GAS
- 74 CABINATO QUADRI AUSILIARI TURBINA A GAS
- 75 TRASFORMATORI DI ECCITAZIONE
- 76 TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO
- 77 STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA PER S.C.R.

- 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	ESIBUITO	CONFERMATO	APPROVATO

TITOLO:

Layout della Centrale nell'assetto di progetto

CONVENZIONE	FORMATO	SCALA	FIGURA N°	REV.	N° FOGLIO
	A0	1:500	Figura 3.3a	0	1/1

NOTA GENERALE:
IL PRESENTE LAVORO PROGETTUALE E' DI PROPRIETA' DI EDISON S.P.A. E' FATTO OBIETTO A DIRITTO DI PROTEZIONE. IN QUALSIASI MODO E' SOTTOGALIANDO PERMIA, 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.