



- PIANTA CHIAVE**
- | | |
|--|--|
| 1) TURBOGENERATORE A GAS (TG) | 41) AREA DI RACCOLTA RIFIUTI |
| 2) TURBOGENERATORE A VAPORE (TV) | 42) CABINA ANALISI FLUVI GVR |
| 3) CALDAIA AUSILIARIA | 43) VASCA ELUATI NON RECUPERABILI |
| 4) GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR) | 44) BLINDO SBARRE |
| 5) CAMINO | 45) EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI |
| 6) CONDENSATORE ARIA | 46) REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO CVA |
| 7) EDIFICIO TURBINA A VAPORE | 47) POZZI ACQUA |
| 8) AEROTERMI RAFFREDDAMENTO AUSILIARI | 48) EDIFICIO TURBINA A GAS |
| 9) TRATTAMENTO FINALE GAS TG | 49) FILTRI A SABBIA |
| 10) IMPIANTO DEMI | 50) POMPE RIORCOLO GVR |
| 11) SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE e ANTINCENDIO | 51) VASCA ELUATI RECUPERABILI |
| 12) SERBATOIO ACQUA DEMI | 52) CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO |
| 13) TRASFORMATORE ELEVATORE | 53) POZZETTO DISOLEATORE |
| 14) TRASFORMATORE DI UNITA' | 54) SERBATOIO RACCOLTA REAGENTI |
| 15) INTERRUOTORE DI MACCHINA | 55) CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA |
| 16) DIESEL DI EMERGENZA | 56) TRATTAMENTO ARIA EDIFICIO CONTROLLO |
| 17) PIPE RACK | 57) POZZO CALDO |
| 18) POMPE ALIMENTO | 58) POMPE ACQUA INDUSTRIALE |
| 19) CABINATO QUADRI GVR | 59) POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA |
| 20) EDIFICIO SALA CONTROLLO - UFFICI - MAGAZZINO | 60) POMPE RILANCO CONDENSATA |
| 21) SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DIS 380kV | 61) REFRIGERANTE CONDENSE DI RETE |
| 22) STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO | 62) VASO D'ESPANSIONE CICLO CHIUSO |
| 23) TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI | 63) SISTEMA DI ANTICORROSIONE |
| 24) CAMPIONAMENTO GVR | 64) CICLO CHIUSO SISTEMA ANTI ICING |
| 25) PARCHEGGIO AUTOMOBILI | 65) POMPE CICLO CHIUSO |
| 26) TORRE FARO | 66) MODULO MCC AEROTERMO |
| 27) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI | 67) POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO |
| 28) VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA | 68) FOSSA BIOLOGICA |
| 29) VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE | 69) SERBATOIO SPURGH CONTINUI GVR |
| 30) VASCA DI DISOLEAZIONE ACQUA PRIMA PIOGGIA | 70) SERBATOIO SPURGH INTERMITTENTI GVR |
| 31) VASCA DI RACCOLTA OLIO TG | 71) SCAMBIAITORE PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN |
| 32) VASCA DI RACCOLTA OLIO TV | 72) FOSSE STOCCAGGIO IDROGENO/CO2 |
| 33) VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE | 73) CABINATO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO TURBINA A GAS |
| 34) STOCCAGGIO REAGENTI CHIMICI | 74) CABINATO QUADRI AUSILIARI TURBINA A GAS |
| 35) POMPE ANTINCENDIO | 75) TRASFORMATORI DI ECOTAZIONE |
| 36) SISTEMA ARIA COMPRESSA | 76) TRASFORMATORI DI AVVIAMENTO |
| 37) REAGENTI CHIMICI GVR | 77) STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA PER S.C.R. |
| 38) CABINATO MCC GVR | |
| 39) SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG | |
| 40) SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE | |

ING. OMAR MARCO RETINI
 INGEGNERE INGENIERI della Provincia di VV
 N° 2234 Sezione A
 INGEGNERE CIVILE e ARCHITETTO
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Status	Description	Date	Prepared	Checked	Approved
0	FUS	PRIMA EMISSIONE/ FIRST ISSUE	24/07/2017	STEDAS	N. Carriferi	F. Mantello

COMMITTENTE/Client

edison
EDF GROUP

IMPianto/Plant
AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO PREZENZANO

TITOLO DOCUMENTO/Document Title
PROSPETTO EST

COORDINATA DOC. / Doc. Code
 N° **PA50PLK101.1**

SCALA/Scale
 FOGLIO/Sheet
 01/01

SOSTITUISCE IL
 il Superintendente
 SOSTITUITO DAL
 Superintendente by

Tutti i diritti riservati del presente documento sono di proprietà e riservati di Edison S.p.A. Lo stesso non potrà essere utilizzato per la realizzazione dell'oggetto rappresentato né essere riprodotto o trasmesso o soggetto terzi in assenza di un'autorizzazione scritta. All rights arising out of the present document are reserved to Edison S.p.A. It cannot be used for the construction of the object represented or communicated to third parties without a prior written authorisation.

0 50 100
 1 mm
 TITLE BLOCK FILE NAME = SQ_A01.DWG