



**PIANTA CHIAVE**

1) TURBOGENERATORE A GAS (TG)	41) AREA DI RACCOLTA RIFIUTI
2) TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)	42) CABINA ANALISI FUMI CVR
3) CALDAIA AUSILIARIA	43) VASCA ELIATI 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) AEROTERMIA RAFFREDDAMENTO AUSILIARI	48) EDIFICIO TURBINA A GAS
9) TRATTAMENTO FINALE GAS TG	49) FILTRI A SABBIA
10) IMPIANTO DEMI	50) POMPE RIORCOLO CVR
11) SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE e ANTINCENDIO	51) VASCA ELIATI 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) INTERRUTTORE 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 CVR	59) POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA
20) EDIFICIO SALA CONTROLLO - UFFICI - MAGAZZINO	60) POMPE RILANCO CONDENZA
21) SOTTOSTAZIONE ELETTRICA GIS 380kV	61) REFRIGERANTE CONDENSE DI RETE
22) STAZIONE DI MISURA E RIDUZIONE METANO	62) VASSI D'ESPANSIONE CICLO CHIUSO
23) TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI	63) SISTEMA DI ANTICORROSIONE
24) CAMPIONAMENTO CVR	64) CICLO CHIUSO SISTEMA ANTI ICING
25) PARCHEGGIO AUTOMOBILI	65) POMPE CICLO CHIUSO
26) TORRE FARO	66) MODULO MCC ARCOTERMO
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 CVR
30) VASCA DI DISOLEAZIONE ACQUA PRIMA PIOGGIA	70) SERBATOIO SPURGH INTERMITTENTI CVR
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 CVR	77) STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA PER S.C.R.
38) CABINATO MCC CVR	
39) SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG	
40) SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE	

**Ing. OMAR MARCO RETINI**  
 INGEGNERE DELLA PROFESSIONE DI P.E.  
 N° 2234 - Sezioni A  
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE DELL'INGEGNERIA

0	FUS	PRIMA EMISSIONE/ FIRST ISSUE	24/07/2017	STEDAS	N.Carrieri	Ematello
REV	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Status	Description	Date	Prepared	Checked	Approved
1						

**edison**  
EDF GROUP

CODIFICA DOC. / Doc. Code  
 N° **PA50PLK0013**

SCALA/Scale  
 FOGLIO/Sheet  
 01/01

SOSTITUISCE IL  
 il soprastante:  
 SOSTITUITO DAL  
 Soprintendente by

COMMITTENTE/Client  
**IMPIANTO/Plant**  
**AGGIORNAMENTO TECNOLOGICO PRESENZANO**

TITOLO DOCUMENTO/Document Title  
**PROSPETTO OVEST**

Tutti i diritti derivanti dal 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 negato l'uso in assenza di un'autorizzazione scritta. All rights arising out of the present document are reserved and reserved to Edison S.p.A. It cannot be used for the construction of the object represented nor reproduced or communicated in third parties without a prior written authorization.

0 50 100  
 1 mm

TITLE BLOCK FILE NAME = 50\_ADING