



**LEGENDA**

1 TURBOGENERATORE A GAS (TG)	40 AREA DI RACCOLTA RIFIUTI
2 TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)	41 CABINA ANALISI FUMI CVR
3 CALDAIA AUSILIARIA	42 VASCA ELIATI NON RECUPERABILI
4 GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (CVR)	43 BUNDO SGARBE
5 CAMINO	44 EDIFICIO SERVIZI AUSILIARI
6 CONDENSATORE ARIA	45 POMPE RINCHIUSO CVR
7 EDIFICIO TURBINA A VAPORE	46 POZZI ACQUA
8 AEROSOLIO RINFREDDAMENTO AUSILIARI	47 EDIFICIO TURBINA A GAS
9 TRATTAMENTO FINALE GAS TG	48 FILTRI A SABBIA
10 IMPIANTO SEMI	49 POMPE RINCHIUSO CVR
11 SERBATOIO ACQUA INDUSTRIALE + ANTINCENDIO	50 VASCA ELIATI RECUPERABILI
12 SERBATOIO ACQUA SEMI	51 CANCELLO DI ACCESSO ALL'IMPIANTO
13 TRASFORMATORE ELEVATORE	52 POZZETTO DISSELEATORE
14 TRASFORMATORE DI UNITA'	53 SERBATOIO RACCOLTA REAGENTI
15 INTERUTTORE DI MACCHINA	54 CABINATO MCC CONDENSATORE ARIA
16 DIESEL DI EMERGENZA	55 TRATTAMENTO ARIA EDIFICIO CONTROLLO
17 PIPE RACK	56 POZZO CALDO
18 POMPE ALIMENTO	57 POMPE ACQUA INDUSTRIALE
19 CABINATO QUADRI CVR	58 POMPE DISTRIBUZIONE ACQUA DEMINERALIZZATA
20 EDIFICIO SALA CONTROLLO - UFFICIO - MAGAZZINO	59 POMPE RILANZO CONDENSA
21 SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 630 kV	60 REFRIGERANTI CONDENSE DI RETE
22 STAZIONE DI MISURA E RILASCIO METANO	61 VASCO STIPRIFORMI CICLO CHIUSO
23 TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI	62 SISTEMA DI ANTICORROSIONE
24 CAMPIONAMENTO CVR	63 CICLO CHIUSO SISTEMA ANTI KONG
25 PARCHEGGIO AUTOMOBILI	64 POMPE CICLO CHIUSO
26 TORRE FARO	65 MODELLO MCC AEROTERMO
27 VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI	66 POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO
28 VASCA DI RACCOLTA ACQUE PRIMA PIOGGIA	67 FOSSA BIOLOGICA
29 VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE	68 SERBATOIO SFURCHI CONTINUI CVR
30 VASCA DI DESSALAZIONE ACQUA PRIMA PIOGGIA	69 SERBATOIO SFURCHI RITARDAMENTI CVR
31 VASCA DI RACCOLTA OLIO TG	70 SCAMBiatori PER RINFREDDAMENTO BLOW DOWN
32 VASCA DI RACCOLTA OLIO TV	71 FOSSE STOCCAGGIO (IRROZENO/DOZ)
33 VASCA DI NEUTRALIZZAZIONE	72 CABINATO QUADRI ELETTRICI E CONTROLLO TURBINA A GAS
34 STOCCAGGIO REAGENTI CHIMICI	73 CABINATO QUADRI AUSILIARI TURBINA A GAS
35 POMPE ANTINCENDIO	74 TRASFORMATORI DI ECOTAZIONE
36 SISTEMA ARIA COMPRESSA	75 TRASFORMATORI DI AVVIAMENTO
37 REAGENTI CHIMICI CVR	76 CABINATO MCC CVR
38 CABINATO MCC CVR	77 STOCCAGGIO, PREPARAZIONE E INIEZIONE UREA PER S.C.R.
39 SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG	78 SERBATOIO RACCOLTA CONDENSE DI RETE

**LEGENDA**

	RETE RACCOLTA ACQUE METEORICHE
	RETE RACCOLTA ACQUE OLEOSE
	RETE RACCOLTA ACQUE INDUSTRIALI
	SMALTIMENTO CON AUTOBOTTI
	RETE ACQUE NERE

3																					
2																					
1																					
0	FUS	PRIMA EMISSIONE/ FIRST ISSUE	17/01/2017	1	Impronta	1	Impronta	1	Vignolo												
REV.	STATO	DESCRIZIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO															
	Rev.	Stato	Descrizione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato														
										COMMITENTE/Client											
EDIFICIO 000 / Doc. 005 N° PASOPLPC005										IMPV00/Plant PRESENZANO 2017											
SCALA/Scale 1/2500										FOGLIO/Sheet 01/21											
AUTOMAZIONE / Automation AUTOMAZIONE DA COLLEGAMENTO DA										PLANIMETRIA GENERALE RETI INTERRATE											

*Ing. OMAR MARCO BETINI*  
 ORDINE INGEGNERI della Provincia di PISA  
 N° 2234 Sezione A  
 INGEGNERE CIVILE E AMBIENTALE  
 INDUSTRIALE, DELL'INFORMAZIONE

Formato A0 - Scala Disegno: ...  
 Nome file: ..... Plottaggio: 1=1