

ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CCTG8-8A18-10-DS0004-00-00	Planimetria generale situazione futura

LEGGENDA	
1	EDIFICIO TURBINA A GAS
2	EDIFICIO TURBINA A VAPORE
3	EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E SALA CONTROLLO
4	CAMINO CICLO COMBINATO
5	CAMINO CICLO SEMPLICE
6	CABINATO QUADRI ELETTRICI GVR
7	TURBOGENERATORE A GAS (TG)
8	TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)
9	GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR)
10	CONDENSATORE AD ACQUA
11	POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO
12	TRATTAMENTO FINALE GAS TG
13	GRUPPO VIUOTO
14	MODULO LIBRE OIL TURBINA A VAPORE
15	GENERATORE TURBINA A VAPORE
16	SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 380KV
17	STAZIONE DI RIDUZIONE PRESSIONE GAS
18	GRUPPO DIESEL DI EMERGENZA
19	SISTEMA ANALISI FUMI GVR
20	TRASFORMATORE ELEVATORE
21	TRASFORMATORE DI UNITA'
22	INTERRUTTORE DI MACCHINA
23	TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI
24	TRASFORMATORI DI ECOTAZIONE
25	TRASFORMATORI DI AVVIAMENTO
26	VASCA TRAPPOLA OILO TRASFORMATORI TG
27	VASCA TRAPPOLA OILO TRASFORMATORI TV
28	CABINATO RIDUZIONE DI PRESS. GAS
29	MODULO REGOLAZIONE GAS A TG
30	MODULO G.L.S. CONNESSIONE AT
31	BLINDO SBARRE
32	CALDAIA AUSILIARIA
33	POMPE ALIMENTO
34	SKID DOSAGGIO SCR
35	BOMBOLE CO2
36	PARCHEGGIO AUTOMOBILI
37	POMPE RILANCIO CONDENSATA
38	POMPE CICLO CHIUSO
39	CONDENSATORE VAPORE TENUTE
40	SISTEMA DI RACCOLTA DRENAGGI TV
41	SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG
42	SERBATOIO SPURGH CONTINUI GVR
43	SERBATOIO SPURGH INTERMITTENTI GVR
44	SCAMBIATORE PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN
45	FOSSE STOCCAGGIO DROSOENO/CO2/N2
46	REAGENTI CHIMICI GVR
47	POMPE RICICLO ECONOMIZZATORE GVR
48	CAMPIONAMENTO GVR
49	REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO GVA
50	STOCCAGGIO SOLIUI AMMONIACA x S.C.R.
51	SCAMBIATORI CICLO CHIUSO
52	COMPRESSORI ED ESSICCATORI ARIA
53	SERBATOI ARIA COMPRESSA
54	PIPE RACK
55	TUBAZIONI ACQUA DI CIRCOLAZIONE
56	SERBATOIO (30 m³) INTERRATO RACCOLTA ACQUE DI SOLO INQUINATE DA AMMONIACA
60	VASCA DI LAMINAZIONE

	AREE METEORICHE POTENZIALMENTE ACIDE - 1.584 m²
	AREE METEORICHE POTENZIALMENTE OLEOSE - 1.085 m²
	AREE METEORICHE TETTI E COPERTURE - 9.399 m²
	AREE METEORICHE DILAVANTI AREE NON INQUINABILI - 11.212 m²
	AREE VERDI O PERMEABILI - 7.658 m²
	ACQUE POTENZIALMENTE INQUINABILI DA AMMONIACA - 157 m²

F. Zolnetti C. De Masi P. Codio

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DESIGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
00	23.07.2021	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO				

Logo e codice fornitore: **TAUW COVER**

IMPIANTO: Centrale di Cassano d'Adda
 Plant: NUOVO CICLO COMBINATO GRUPPO 8 AD ALTA EFFICIENZA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE

TITOLO: AZZONAMENTO PLUVIOMETRICO
 Title: 8A18 INGENGNERIA

DISEGNO: CCTG8-8A18-10-M-DS-00012
 Drawing N: CCTG8-8A18-10-M-DS-00012
 SCALA: 1:1000
 Formato: A0

NONE FILE:
 File name: CCTG8-8A18-10-MDS00012-00-00_Azzonamento pluviometrico.dwg
 01 01

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A; non può essere utilizzato, ristampato o riprodotto senza autorizzazione dello stesso Gruppo A2A tenuto conto della legge n. 24 del 2003. Documento annesso all'istruttoria e valido senza firma.

