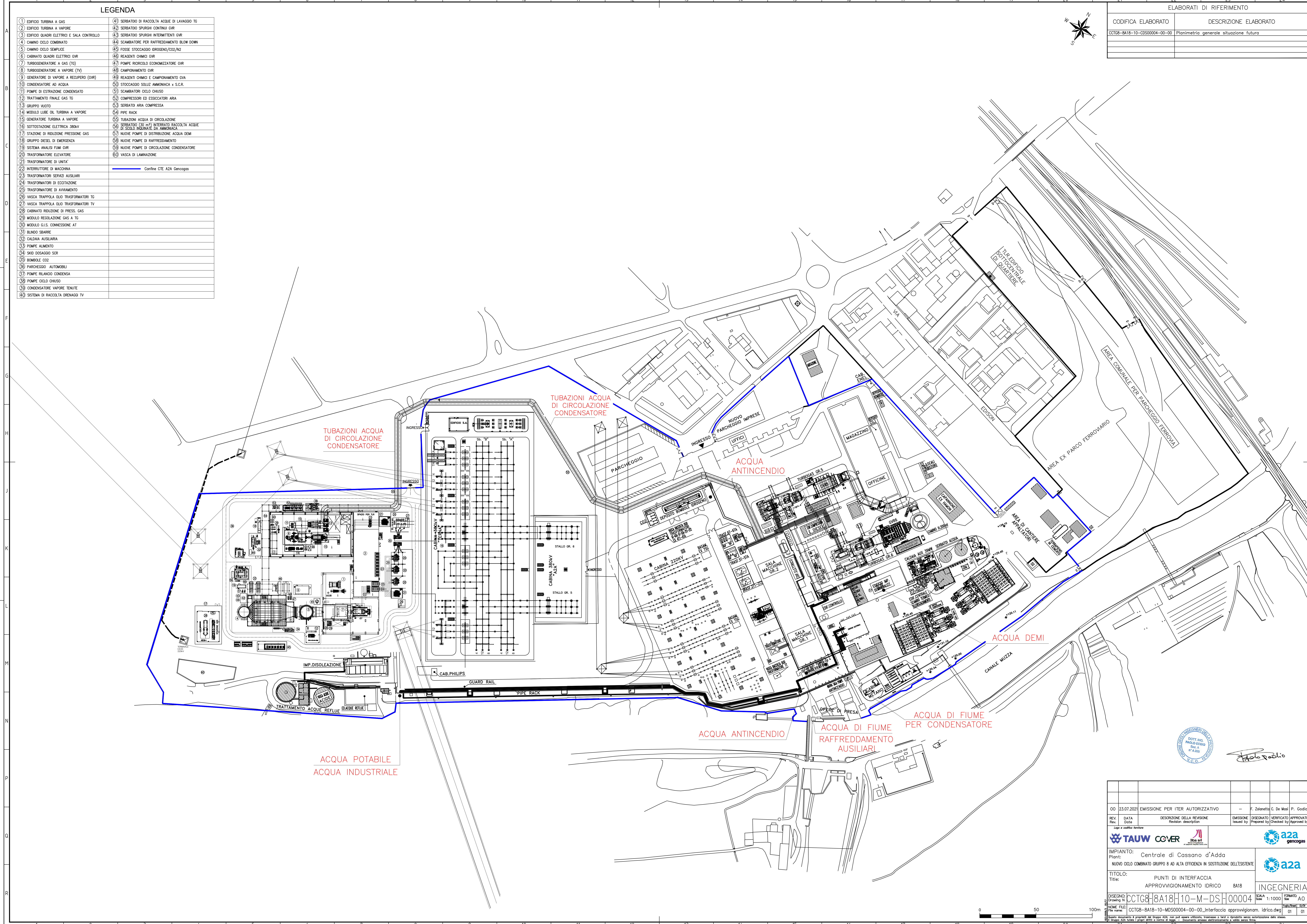


LEGENDA

1) EDIFICIO TURBINA A GAS	41) SERBATOIO DI RACCOLTA ACQUE DI LAVAGGIO TG
2) EDIFICIO TURBINA A VAPORE	42) SERBATOIO SPURGH CONTINUI GVR
3) EDIFICIO QUADRI ELETTRICI E SALA CONTROLLO	43) SERBATOIO SPURGH INTERMITTENTI GVR
4) CAMINO CICLO COMBINATO	44) SCAMBIATORE PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN
5) CAMINO CICLO SEMPLICE	45) FOSSE STOCCAGGIO IDROGENO/CO2/N2
6) CABINATO QUADRI ELETTRICI GVR	46) REAGENTI CHIMICI GVR
7) TURBOGENERATORE A GAS (TG)	47) POMPE RITORCOLO ECONOMIZZATORE GVR
8) TURBOGENERATORE A VAPORE (TV)	48) CAMPIONAMENTO GVR
9) GENERATORE DI VAPORE A RECUPERO (GVR)	49) REAGENTI CHIMICI E CAMPIONAMENTO GVA
10) CONDENSATORE AD ACQUA	50) STOCCAGGIO SOLUZI AMMONIACA x S.C.R.
11) POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO	51) SCAMBIATORI CICLO CHIUSO
12) TRATTAMENTO FINALE GAS TG	52) COMPRESSORI ED ESSICCATORI ARIA
13) GRUPPO VIGILIO	53) SERBATOIO ARIA COMPRESSA
14) MODULO LUBRIL OIL TURBINA A VAPORE	54) PIPE RACK
15) GENERATORE TURBINA A VAPORE	55) TUBAZIONI ACQUA DI CIRCOLAZIONE
16) SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 380kV	56) SERBATOIO (30 m ³) INTERRATO RACCOLTA ACQUE DI SOGLIO INCLINATE DA AMMONIACA
17) STAZIONE DI RIDUZIONE PRESSIONE GAS	57) NUOVE POMPE DI DISTRIBUZIONE ACQUA DEMI
18) GRUPPO DIESEL DI EMERGENZA	58) NUOVE POMPE DI RAFFREDDAMENTO
19) SISTEMA ANALISI FUMI GVR	59) NUOVE POMPE DI CIRCOLAZIONE CONDENSATORE
20) TRASFORMATORE ELEVATORE	60) VASCA DI LAMINAZIONE
21) TRASFORMATORE DI UNITA'	
22) INTERRUTTORE DI MACCHINA	
23) TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI	
24) TRASFORMATORE DI ECOTAZIONE	
25) TRASFORMATORE DI AVVIAMENTO	
26) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI TG	
27) VASCA TRAPPOLA OLIO TRASFORMATORI TV	
28) CABINATO RIDUZIONE DI PRESS. GAS	
29) MODULO REGOLAZIONE GAS A TG	
30) MODULO G.L.S. CONNESSIONE AT	
31) ELINDO 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	



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CCTG8-8A18-10-CD500004-00-00	Planimetria generale situazione futura



Stefano Paolo

00	23.07.2021	EMMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	-	F. Zolotto C. De Masi P. Codio
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DESIGNAZIONE VERIFICATO APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by / Checked by / Approved by
Logo e codice fornitore				
IMPIANTO: Centrale di Cassano d'Adda Plant: NUOVO CICLO COMBINATO GRUPPO 8 AD ALTA EFFICIENZA IN SOSTITUZIONE DELL'ESISTENTE				
TITOLO: PUNTI DI INTERFACCIA Title: APPROVVIGIONAMENTO IDRICO 8A18				
DISEGNO: CCTG8-8A18-10-M-DS-H00004 Drawing N: CCTG8-8A18-10-MDS00004-00-00-Interfaccia approvvigionam. idrico.dwg		SCALA: 1:1000 FORMATO: A0 DATA: 01/01		
Questo documento è proprietà di Gruppo A2A: non può essere utilizzato, ristampato o fornito a terzi o riprodotto senza autorizzazione del Gruppo A2A. Documento annesso all'istruttoria e valido senza firma.				

