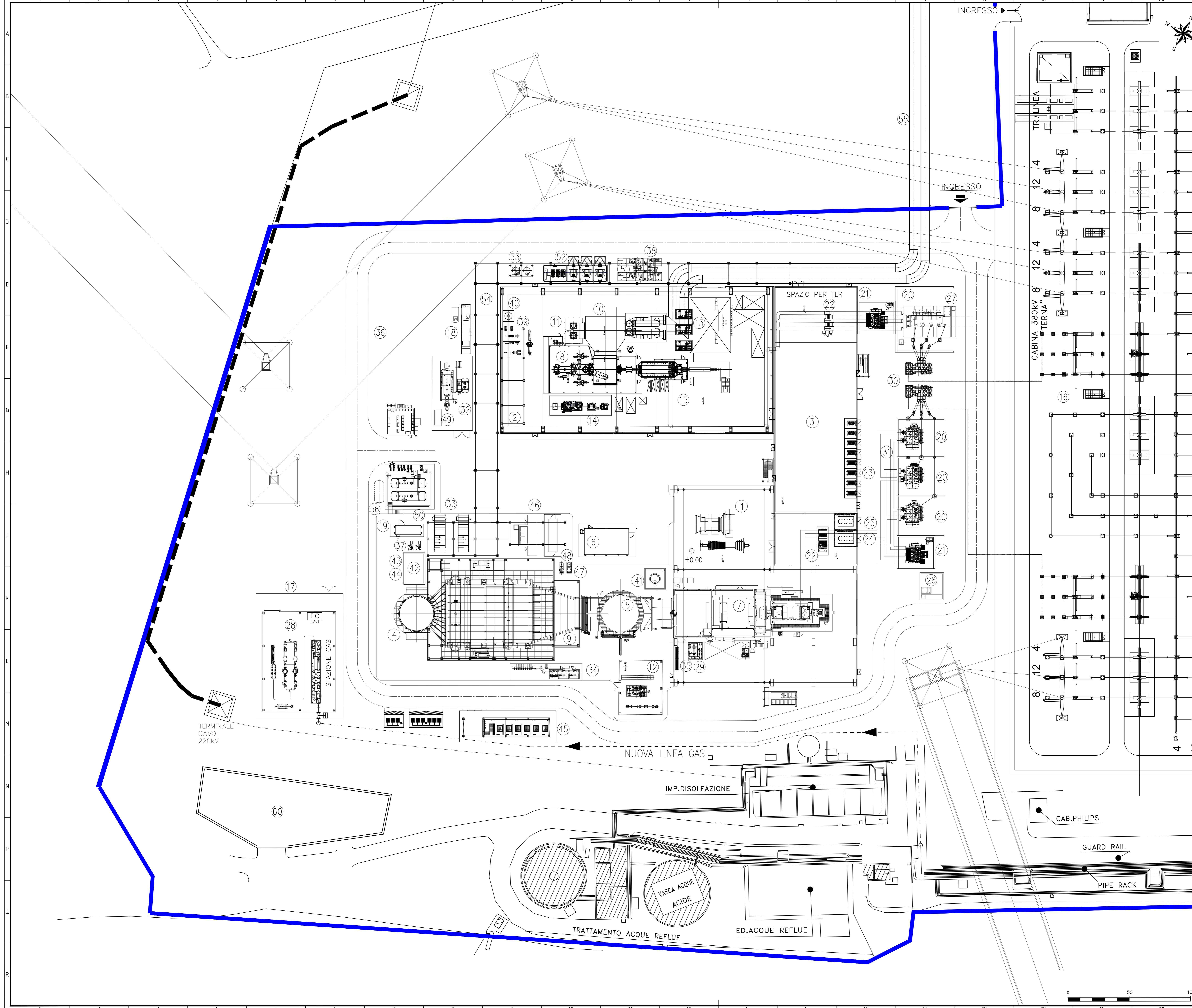

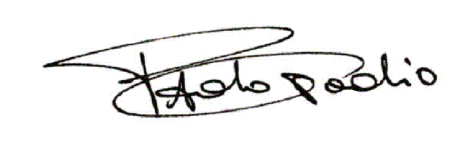



ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CCTG8-8A18-10-DS0004-00-00	Planimetria generale situazione futura

LEGGENDA	
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 CAMMINO CICLO COMBINATO	④④ SCAMBIATORE PER RAFFREDDAMENTO BLOW DOWN
⑤ CAMMINO CICLO SEMPLICE	④⑤ FOSSE STOCCAGGIO IDROGENO/CO2/N2
⑥ CABINATO QUADRI ELETTRICI GVR	④⑥ REAGENTI CHIMICI GVR
⑦ TURBOGENERATORE A GAS (TG)	④⑦ POMPE RICIRCOLO ECONOMICIZZATORE 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	⑤① STOCCAGGIO SOLIUI AMMONIACA x S.C.R.
⑪ POMPE DI ESTRAZIONE CONDENSATO	⑤② SCAMBIATORI CICLO CHIUSO
⑫ TRATTAMENTO FINALE GAS TG	⑤③ COMPRESSORI ED ESSICCATORI ARIA
⑬ GRUPPO VUOTO	⑤④ SERBATOI ARIA COMPRESSA
⑭ MODULO LIBRE OIL TURBINA A VAPORE	⑤⑤ PIPE RACK
⑮ GENERATORE TURBINA A VAPORE	⑤⑥ TUBAZIONI ACQUA DI CIRCOLAZIONE
⑯ SOTTOSTAZIONE ELETTRICA 380kV	⑤⑦ SERBATOIO (30 m³) INTERRATO RACCOLTA ACQUE DI SOLO INQUINATE DA AMMONIACA
⑰ STAZIONE DI RIDUZIONE PRESSIONE GAS	⑥① VASCA DI LAMINAZIONE
⑱ GRUPPO DIESEL DI EMERGENZA	
⑲ SISTEMA ANALISI FUMI GVR	
⑳ TRASFORMATORE ELEVATORE	
㉑ TRASFORMATORE DI UNITA'	
㉒ INTERRUOTTORE DI MACCHINA	
㉓ TRASFORMATORI SERVIZI AUSILIARI	
㉔ TRASFORMATORI DI ECOTIAZIONE	
㉕ TRASFORMATORI DI AVVIAMENTO	
㉖ VASCA TRAPPOLA OILU TRASFORMATORI TG	
㉗ VASCA TRAPPOLA OILU TRASFORMATORI TV	
㉘ CABINATO RIDUZIONE DI PRESS. GAS	
㉙ MODULO REGOLAZIONE GAS A TG	
㉚ MODULO G.I.S. CONNESSIONE AT	
㉛ BLINDO SBARRE	
㉜ CALDAIA AUSILIARIA	
㉝ POMPE ALIMENTO	
㉞ SKID DOSAGGIO SCR	
㉟ BOMBOLE CO2	
⑤② PARCHEGGIO AUTOMOBILI	
⑤③ POMPE RILANCIO CONDENSATA	
⑤④ POMPE CICLO CHIUSO	
⑤⑤ CONDENSATORE VAPORE TENUTE	
⑤⑥ SISTEMA DI RACCOLTA DRENAGGI TV	




  
 DOTT. ING. PIROLO GIOVANNI
   
 n° 4285
   
 V.E.G. 02
   


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	---	F. Zolnietto	C. De Masi	P. Godio

Logo e codice fornitore:   

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

TITOLO: PLANIMETRIA ISOLA PRODUTTIVA  
 Title: NUOVE INSTALLAZIONI

DISEGNO: CCTG8-8A18-10-M-DS-00001  
 Drawing N: CCTG8-8A18-10-M-DS-00001  
 SCALE: scala grafica  
 FORMATO: A0

NONE FILE: CCTG8-8A18-10-M-DS-00001-00-00\_Isola produtt. nuove install.dwg  
 File name: CCTG8-8A18-10-M-DS-00001-00-00\_Isola produtt. nuove install.dwg  
 Scale: 01 01

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A; non può essere utilizzato, ristampato o fotocopiato senza autorizzazione del Gruppo A2A.