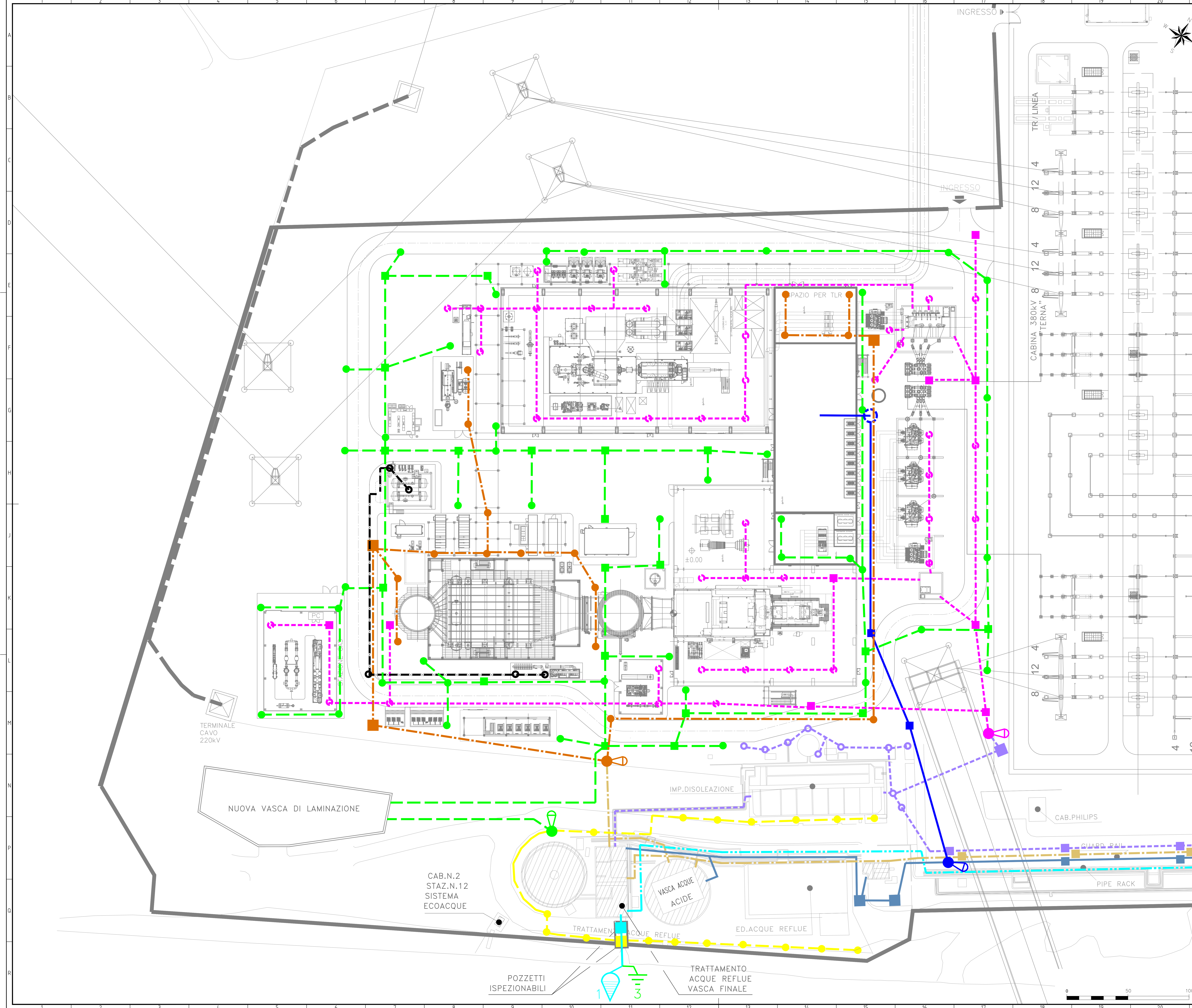

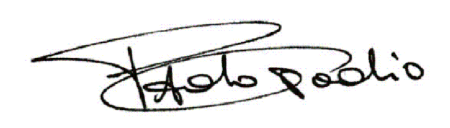





ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CCTG8-8A18-10-M-DSH00007-00-00	Planimetria generale situazione futura

LEGENDA	
<b>RETI FOGNARIE E PUNTI DI SCARICO</b>	
	NUOVA RETE ACQUE METEORICHE NON INQUINATE(BIANCHE)
	NUOVA RETE ACQUE SANITARIE
	NUOVA RETE ACQUE ACIDE/BASICHE
	NUOVA RETE ACQUE INQUINABILI DA OLIO
	NUOVA RETE ACQUE POTENZIALMENTE INQUINABILI DA AMMONIACA
	RETE ACQUE METEORICHE NON INQUINATE (BIANCHE) ESISTENTE
	RETE ACQUE SANITARIE ESISTENTE
	RETE ACQUE ACIDE/BASICHE ESISTENTE
	RETE ACQUE INQUINABILI DA OLIO ESISTENTE
	RETE SCARICO PRINCIPALE ACQUE REFLUE DEPURATE
	RETE SCARICO D'EMERGENZA ACQUE REFLUE DEPURATE
	POZZETTI RETI VARIE
	VASCA IMHOFF
	PUNTO DI CONNESSIONE A RETE ACQUE METEORICHE ESISTENTE
	PUNTO DI CONNESSIONE A RETE ACQUE NERE ESISTENTE
	PUNTO DI CONNESSIONE A RETE ACQUE ACIDE ESISTENTE
	PUNTO DI CONNESSIONE A RETE ACQUE OLEOSE ESISTENTE
	SCARICHI FINALI ACQUE REFLUE DEPURATE
	SCARICO PRINCIPALE (639.507 E, 5.039.538 N)
	SCARICO PRINCIPALE ACQUE METEORICHE (BIANCHE) (639.518 E, 5.039.542 N)



REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMMISSIONE	DISIGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
00	23.07.2021	EMMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	-	F. Zolotto	C. De Masi	P. Godia

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

TITOLO: PLANIMETRIA REFLUI 8A18

DISSEGNO: CCTG8-8A18-10-M-DSH00007  
 Drawing N: CCTG8-8A18-10-M-DSH00007

SCALA: grafica  
 Scale: A0

FORMATO: A0  
 Drawing Size: 01 01

Questo documento è proprietà del Gruppo A2A, non può essere utilizzato, riprodotto o terzi e riprodotto senza autorizzazione dello stesso.  
 This document is the property of Gruppo A2A, it cannot be used, reproduced or third parties reproduced without the authorization of the Group.