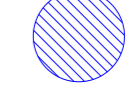


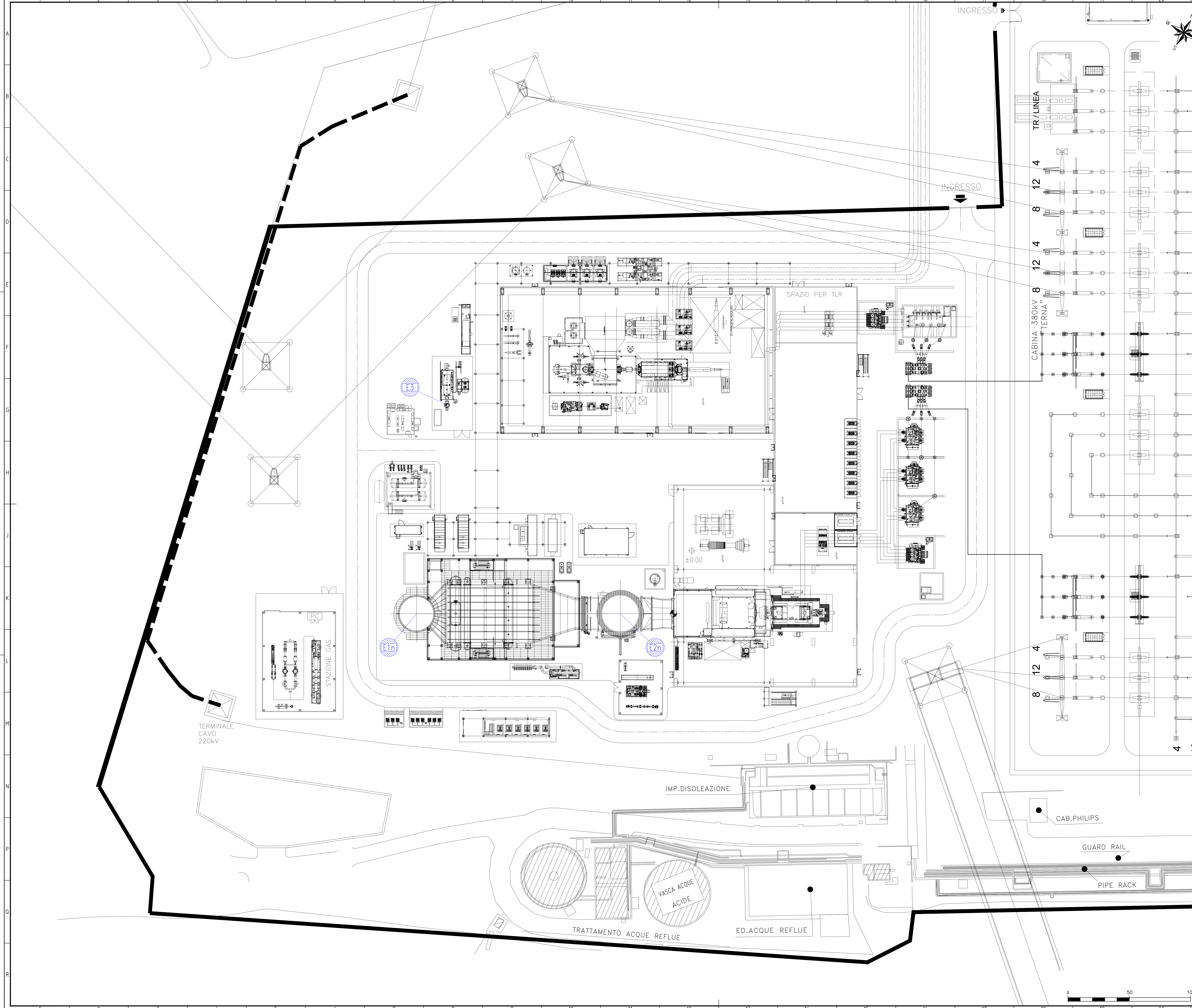
ELABORATI DI RIFERIMENTO	
CODIFICA ELABORATO	DESCRIZIONE ELABORATO
CCTG8-8A18-10-MDS0004-00-00	Planimetria generale situazione futura

LEGENDA

 NUOVI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA

- E1n CAMINO 120 m – EMISSIONE FUMI GVR (539.418 E, 5.039.590 N)⁽¹⁾
- E2n CAMINO 70 m – EMISSIONE FUMI TG (by-pass) (539.464 E, 5.039.620 N)⁽¹⁾
- E3 CAMINO 20 m – EMISSIONE FUMI GVA (539.394 E, 5.039.642 N)⁽¹⁾


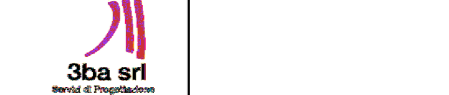

Note:
 (1) Le coordinate Est e Nord dei punti di emissione in atmosfera sono espresse nel sistema di riferimento UTM32-WGS84.



 *Adolfo Paolo*

REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	EMISSIONE	DESIGNATO	VERIFICATO	APPROVATO
Rev.	Date	Revision description	Issued by	Prepared by	Checked by	Approved by
00	23.07.2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	-	F. Zolotto	C. De Masi	P. Codio

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 PUNTI DI EMISSIONE
 Title: PLANIMETRIA PUNTI DI EMISSIONE 8A18

INGEGNERIA

DISEGNO: CCTG8-8A18-10-M-DS-H00006
 Drawing N: CCTG8-8A18-10-M-DS-H00006
 Scale: 1:1000
 Format: A0

Nome file: CCTG8-8A18-10-MDS0006-00-00_Planimetria punti di emissione.dwg
 File name: CCTG8-8A18-10-MDS0006-00-00_Planimetria punti di emissione.dwg
 Date: 23/07/2022
 Scale: 1:1000
 Format: A0

Questo documento è proprietà del Gruppo AZA: non può essere utilizzato, trasmesso o terzi o riprodotto senza autorizzazione del Gruppo AZA. Questo documento è proprietà del Gruppo AZA: non può essere utilizzato, trasmesso o terzi o riprodotto senza autorizzazione del Gruppo AZA.