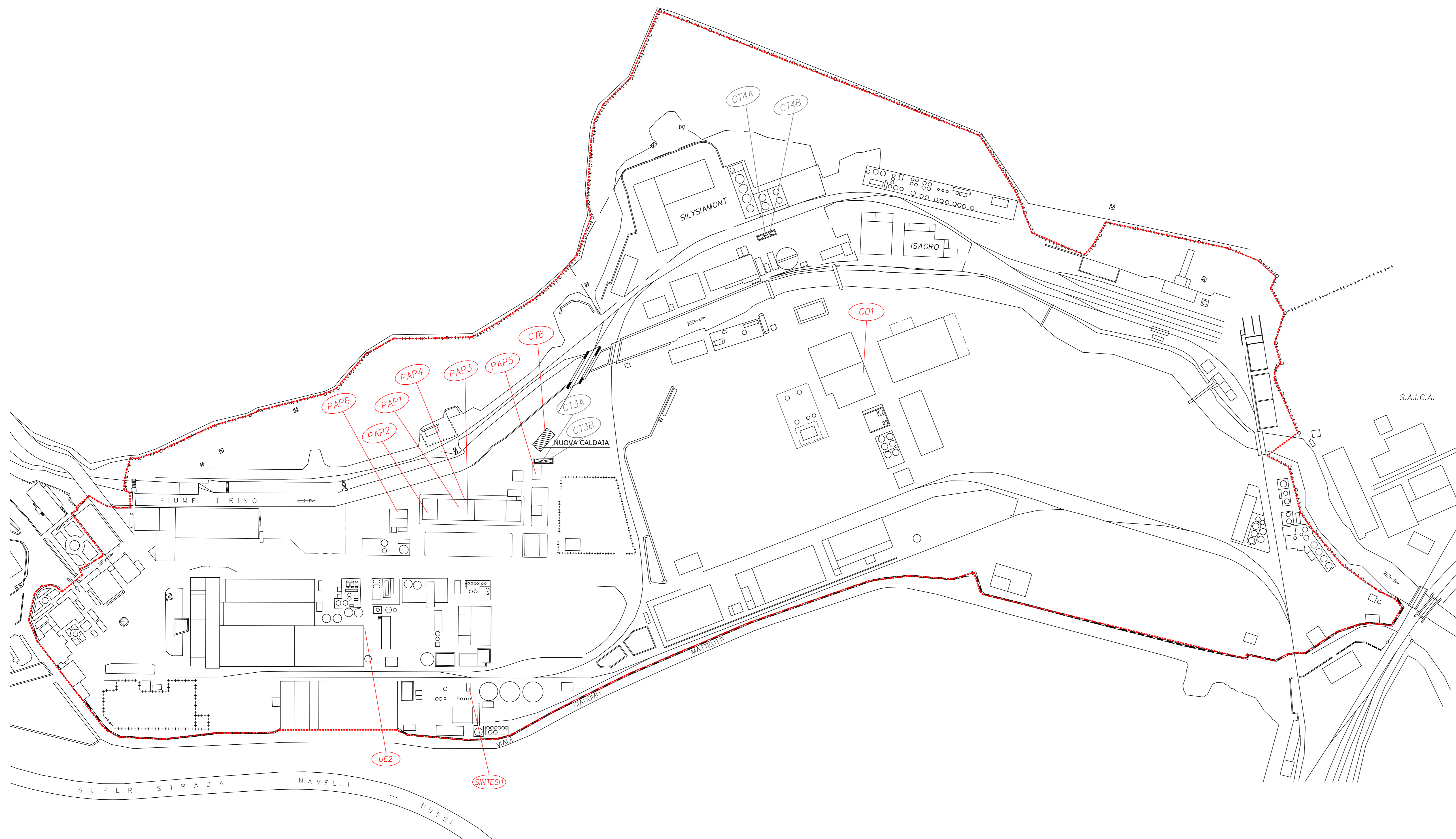


LEGENDA

ID	IMPIANTO
UE2	Clorosoda (fase 5)
SINTESI 1	Sintesi acido cloridrico
PAP1	Eureco (fase 5)
PAP2	Eureco (fase 5)
PAP3	Eureco (fase 5)
PAP4	Eureco (fase 5)
PAP5	Eureco (fase 5) + Decomposizione H2O2
PAP6	Silo YD531
CT3A	Gruppo produzione vapore PAP
CT3B	Gruppo produzione vapore PAP
CT4A	Gruppo produzione vapore Chimica Fine
CT4B	Gruppo produzione vapore Chimica Fine
C01	PAC - Scrubber
CT6	Gruppo produzione vapore

- CAMINO IN ESERCIZIO
- UNITA' AUSILIARIE IN STAND-BY



ARCHITETTO
 Marino Fernando
 SCANCELLA
 Albo A
 390
 ORDINE DEGLI ARCHITETTI, PIANIFICATORI, PAESAGGISTI e CONSERVATORI
 - PROVINCIA di PESCARA -
Marino Fernando

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
12	Apr 18	REVISIONE GENERALE			A.S.
 SOCIETA' CHIMICA BUSSI S.p.A. STABILIMENTO DI BUSSI SUL TIRINO		QUESTO DISEGNO E' PROPRIETA' RISERVATA DELLA SOCIETA' CHIMICA BUSSI S.p.A. E NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA LA NOSTRA AUTORIZZAZIONE SCRITTA.	DIS. N° 10643		
IMPIANTO		CLASSIFICAZIONE HSE	FOGLIO DI CAD		
EMISSIONI IN ATMOSFERA DELLO STABILIMENTO					
DATA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO	SCALA	
16-05-94	A.S.				