

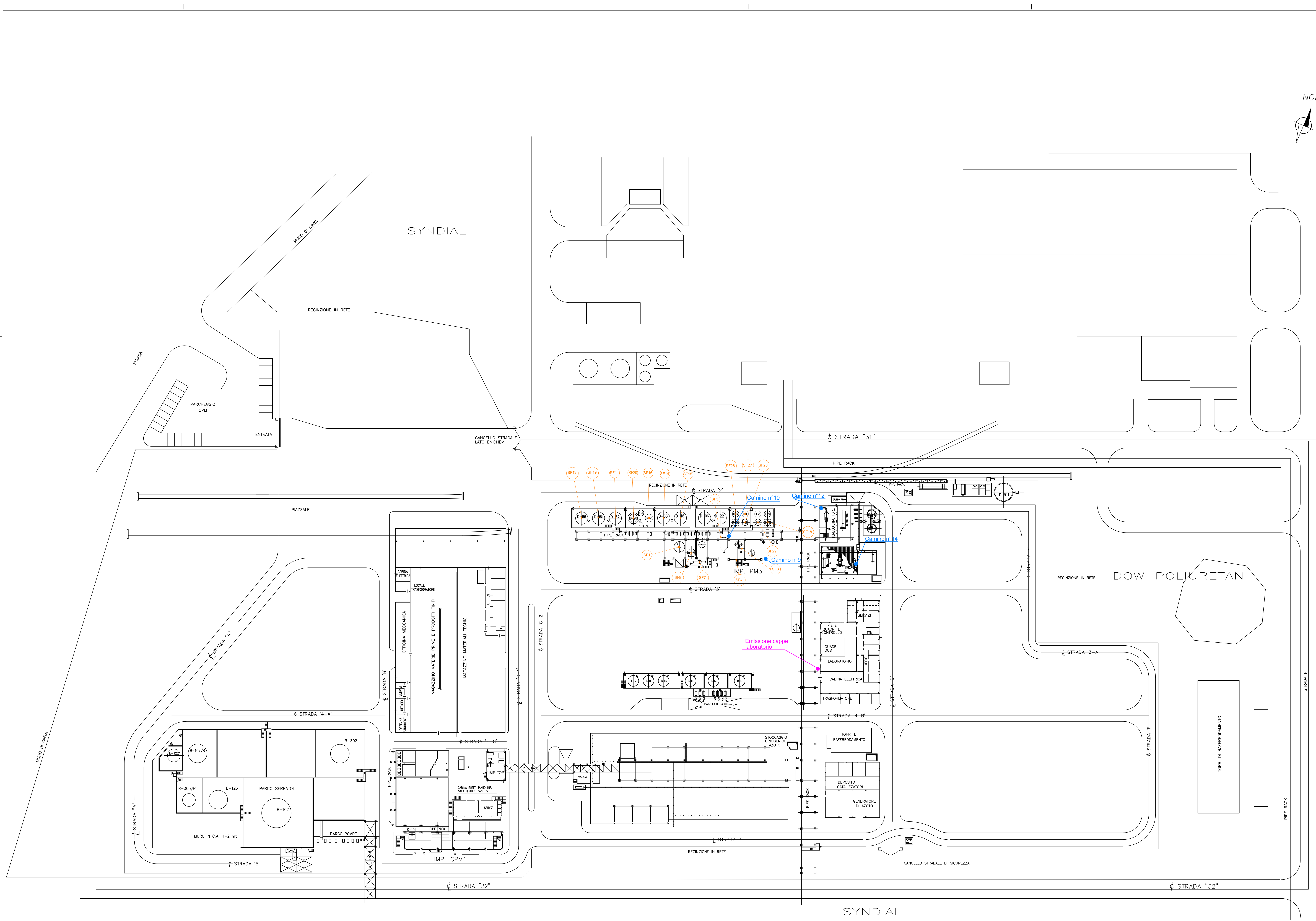
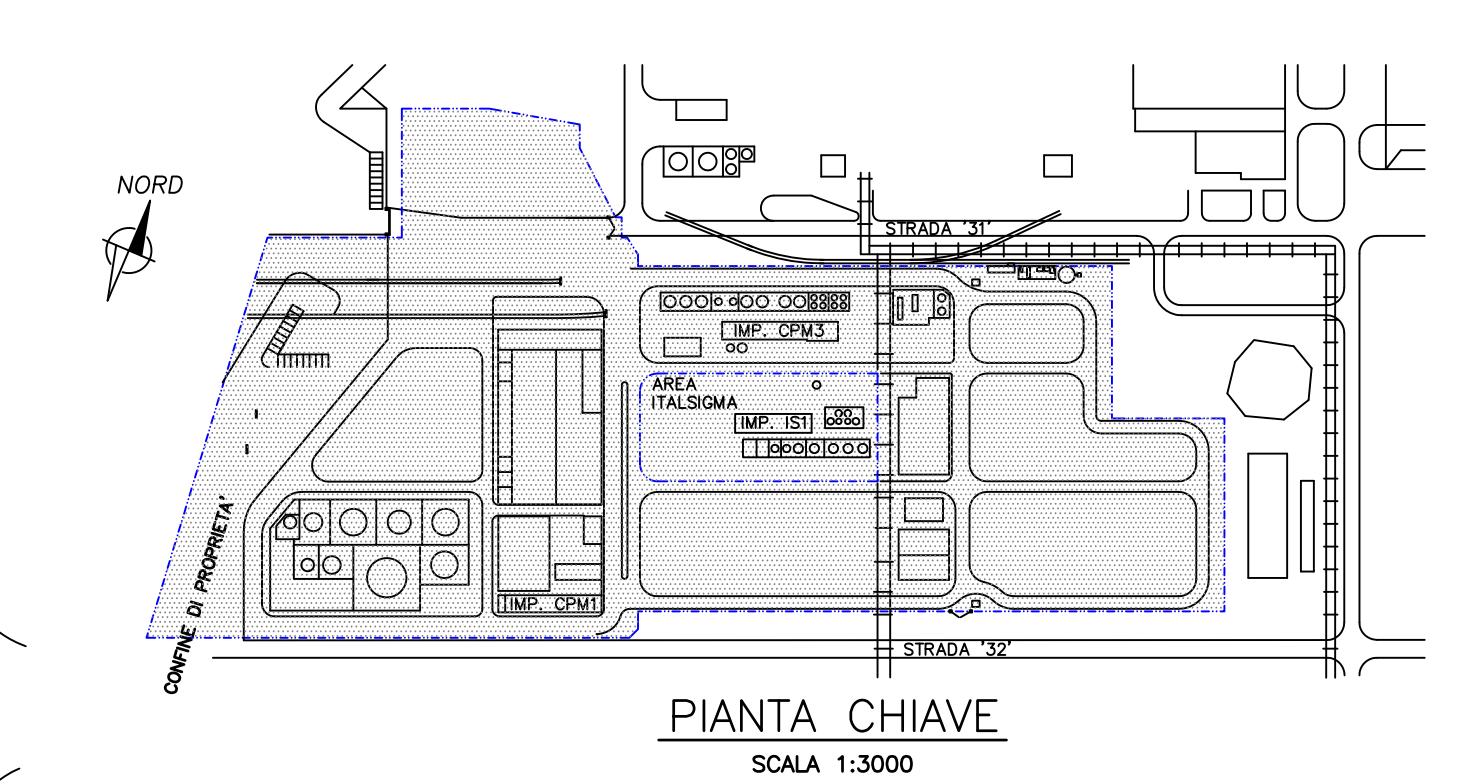
ELENCO CAMINI

N. CAMINO	ALTEZZA (m)	DIAMETRO (cm)	DESCRIZIONE
9	21	13	COLONNA ABBATTIMENTO CO6 (PM3)
10	21	13	COLONNA ABBATTIMENTO CO7/CO7b (PM3)
12	10	50	FORNO TERMOSTRUTTORE
14	10	60	CALDAIA IMPIANTO PRODUZIONE VAPORE

ELENCO SCARICHI FUNZIONALI

SIGLA	REPARTO	DESCRIZIONE SFIATO	COMPOSIZIONE SFIATO	QUOTA (m)
SF1	CMP3	PSV-4403 (R-05)	Idrogeno	20
SF3	CMP3	PSV-2020 (F-03b)	DIPA+N4-amminio	12
SF4	CMP3	PSV-4404 (F-03b)	DIPA+N4-amminio	12
SF5	CMP3	PSV-4502/PSD-4502 (D-02/C-05E-11)	DIPA+N4-amminio	16,5
SF6		ELIMINATO		
SF7	CMP3	PSV-5701/PSD-5701 (C-01)	acqua+acetone (90%)	8
SF9	CMP3	PSV-5703/PSD-5703 (D-15/D-18/D-19)	azoto+TMP-ONE (6.0%)	12,7
SF11	CMP3	PVRRV (D-42)	Azoto 10% + butilammina + Azoto	11
SF13		PVRRV (D-65)	N4-amminio + Azoto	11
SF14	CMP3	PVRRV-4602.1 (D-08)	Azoto + Acetone 37,7%	8
SF15	CMP3	PVRRV-4602.2 (D-16)	Azoto + Acetone 37,7%	8
SF16	CMP3	PVRRV-4605 (D-21)	Azoto + Acetone 37,7%	8
SF17		ELIMINATO		
SF18	CMP3	PVRRV-5751 (D-72)	Azoto + Acetone 37,7%	8
SF19	CMP3	PVRRV-4665 (D-65)	Azoto + Butilammina 20%	11
SF20	CMP3	PSV-5804 (D-20)	Azoto + Acetone 37,7%	8
SF26	CMP3	PVRRV (D-13)	N4-amminio + Azoto	5
SF27	CMP3	PVRRV (D-50)	DIPA 7% + Azoto	5
SF28	CMP3	PVRRV (D-288)	EDA 1% + Azoto	5
SF29	CMP3	PVRRV (D-71)	acetone 10% + Azoto	5
SF30		ELIMINATO		

- Scarichi funzionali
- Punti di emissione convogliati in atmosfera
- Punto di emissione scarsamente rilevante (cappe di laboratorio)



8	SETT. 2020	AGGIORNAMENTO PER AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	
7	14/08/18	AGGIORNAMENTO PER INSERIMENTO IMPIANTO PM6	PIZZOLATO
6	05/04/13	AGGIORNAMENTO PER AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE	ING-ARTES
5	05/11/12	AGGIORNAMENTO PER NOF CARRO BOMBAIOLO IDROGENO	SP-ARTES
4	10/08/09	AGGIORNAMENTO PER RAPPORTO DI SICUREZZA	SP-ARTES
3	20/12/04	AGGIORNAMENTO PER DOMANDA DI AGIBILITA' IMPIANTO IS1	PIGNATELLI
2	03/02/04	EMISSO PER CONCESSIONE EDILIZIA	PIGNATELLI
1	09/09/02	EMISSO PER RAPPORTO DI SICUREZZA - aggiornamento	FE
0	28/06/02	EMISSO PER RAPPORTO DI SICUREZZA	FE

REV.	DATA-DATE	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE	DESIGNATO	APPROVATO
		STABILIMENTO FACTOR	PORTO MARGHERA		
		REPARTO - SECTION	CPM 0		
		PROGETTO/IMPIANTO - PROJECT/PLANT			

SCALA - SCALE	1:500	DATA - DATE	FEBBRAIO 2023
COMMESSA - ORDER		FISCALE - INVOICE	
PLANIMETRIA PUNTI EMISSIONE IN ATMOSFERA		DISIGNO - DRAWING	0 / 1
		PMO-0006-L	2 / 3
			4 / 5