

SCHEDA A-IMPIANTO PRODUTTIVO (compilare una scheda per ogni impianto) (1)

N° IMPIANTO | 20 |  
 DENOMINAZIONE | S | E | A | B | A | T | O | I | L | I | C | O | M | B | U | S | T | I | B | I | L | I |  
 PERIODICITA' DI ESERCIZIO: h/giorno | | gg/sett. | | sett./anno | |  
 PERIODI DI FERMATA: dal | | al | | dal | | al | |  
 IMPIANTO CONNESSO CON I SEGUENTI PUNTI DI EMISSIONE IN ATMOSFERA: (1) (2)  
 | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | |  
 | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | | E | | | |

PRODOTTI E QUANTITA' ( nell'anno di riferimento )

CODICE (3)	PRODOTTO	QUANTITA' ANNUALE	(4) UNITA' MISURA	(5) %
P   2   2	OLIO COMBUSTIBILE			
P				
P				
P				
P				
P				
P				
P				
P				

RIPARTIZIONE MENSILE DEI PRODOTTI SUL TOTALE ANNUO (6)

CODICE	PRODOTTO	% DI PRODUZIONE (arrotondato agli interi)											
		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
P													
P													
P													
P													
P													
P													
P													
P													

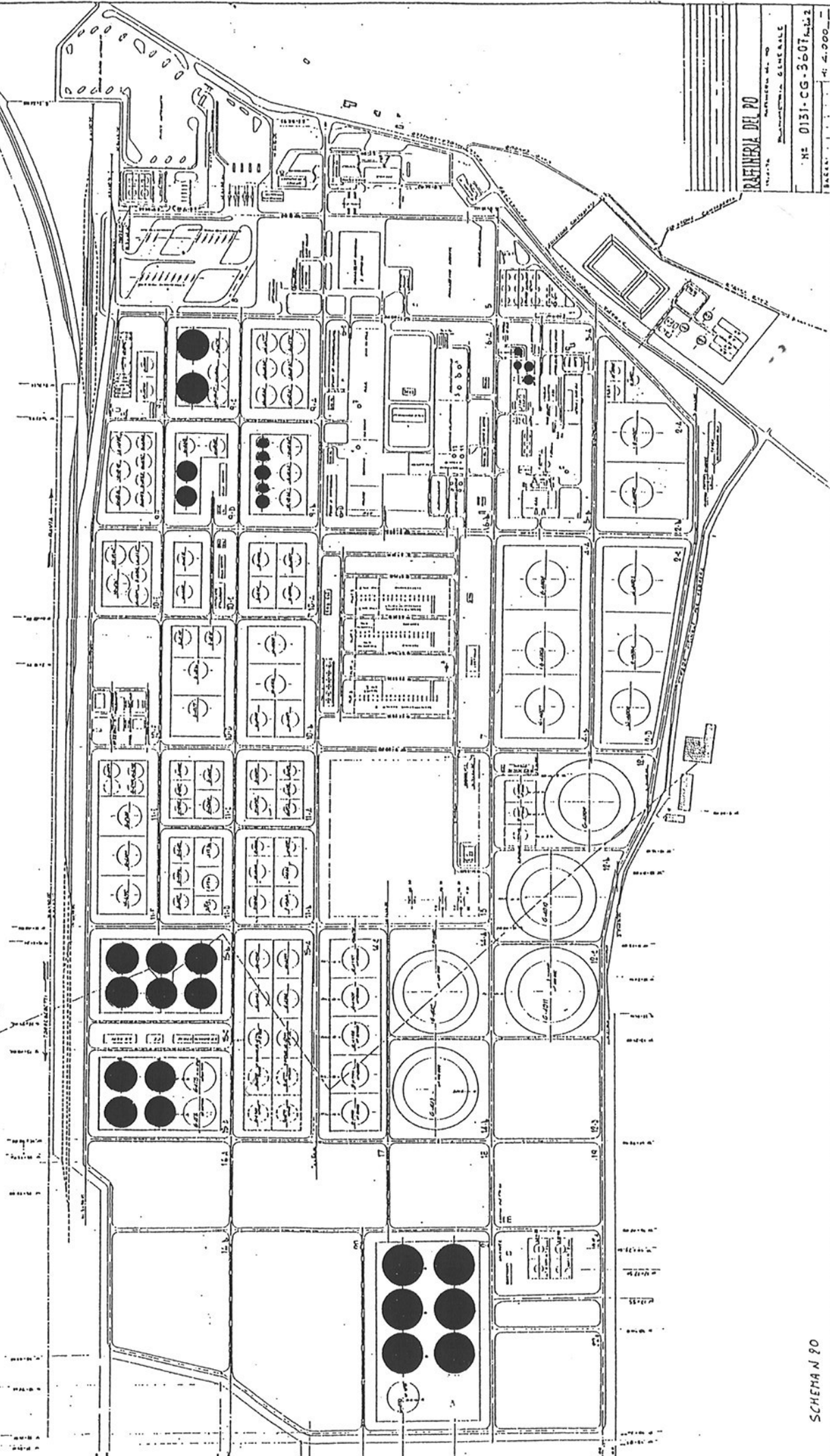
- (1) Vedi istruzioni, punti dal 9 al 15. Se la scheda è insufficiente compilarne altre, inserendo le ulteriori emissioni in atmosfera cui l'impianto è connesso e i numeri di codice consecutivi per i prodotti.
- (2) Riportare le sigle delle emissioni in atmosfera (camini) cui l'impianto è connesso (comprese quelle diffuse); le sigle devono essere le stesse che appaiono nella pianta dell'insediamento.
- (3) Attribuito dall'azienda.
- (4) Come unità di misura usare t (tonnellate); usare unità di misura diverse solo nel caso che ciò sia reso necessario dalla natura del prodotto.
- (5) Segnalare la percentuale della produzione effettiva nell'anno di riferimento rispetto a quella potenziale, cioè rispetto alla produzione massima possibile con l'impianto marciante a pieno regime.
- (6) Compilare solo nel caso che la ripartizione non sia omogenea e che sia caratteristica del sistema produttivo cioè non sia dovuta a situazioni straordinarie o occasionali.







CRISTO Y FIGUEROA, INGENIEROS Y ARQUITECTOS S.A.



REFINERIA DEL PO  
NUMERO DE PROYECTO: 0131-CG-3607  
Escala: 1:4,000

## SCHEDA E-PARCO SERBATOI O SILI (compilare una scheda per ogni parco)(1)

N° IMPIANTO | 2 | 0 | (impianto-unità impiantistica parco serb.o sili)

DENOMINAZIONE | S | E | R | B | A | T | O | I | S | I | L | I | C | O | M | B | U | S | T | I | B | I | L | I |

## DESCRIZIONE DEI SERBATOI

SERB.O SILO N°	CODICE SOST. (2)	NOME SOSTANZA (3)	CAPA- CITA' m3	TEMP. ESER. °C	PRESS. ESERC. hPa	QUANTITA' MOVIMEN- TATA (4) Ktonn/anno	TET		DEST. SFIATO (5)
							F	M	
4	137	OLIO COMBUSTI	2300	25		20.2	X		E
4	138	"	2300	25		20.2	X		E
4	139	"	5000	25		43.8	X		E
4	140	"	2300	25		20.2	X		E
4	141	"	2300	25		20.2	X		E
4	142	"	7040	25		91.2	X		E
4	145	"	10400	25		91.2	X		E
4	148	"	23500	25		205.9	X		E
4	149	"	23400	25		205.0	X		E
4	162	"	26900	25		235.7	X		E
4	163	"	26800	25		235.7	X		E
4	164	"	26800	25		235.7	X		E
4	165	"	26800	25		235.7	X		E
4	166	"	26800	25		235.7	X		E
4	167	"	26800	25		235.7	X		E
4	168	"	26800	25		235.7	X		E
									E
									E
									E
									E

(1) Vedi istruzioni, punto 16. Se la scheda è insufficiente compilarne altre per lo stesso parco.

(2) Codice materia prima (con lettera iniziale M) o codice prodotto (con lettera iniziale P, compresi i combustibili eventualmente prodotti nell'insediamento) uguali a quelli attribuiti nelle schede impianto e nelle schede prodotto. Per i combustibili in genere, inserire il codice prestampato nella scheda D-CALDAIA O FORNO.

(3) Per i gas non liquefatti far precedere al nome il codice G-.

(4) Nell'anno di riferimento.

(5) Tetto fisso (F) o mobile (M). Barrare la casella che interessa.

(6) Riportare le sigle dei punti di emissione in atmosfera connessi con i serbatoi così come compaiono nella pianta dell'insediamento (se il gas viene riciclato all'autocisterna durante il carico aggiungere alla fine della sigla la lettera R). Compilare per ciascun punto di emissione la scheda C-CAMINO.



