

F

G

E03

E04

F

G

Elenco dei Punti di Emissione

N°	P.E.	DENOMINAZIONE	Ø in mm canino	H in mm da terra	LATITUDINE	LONGITUDINE	Note
1	E01	Caldia THERMA mod.DTO 8000 CL+CH4	700	16.350	N 44° 28,762'	E 12° 15,588'	
2	E02	Caldia BOND mod.OMP 15000/300/CL+CH4	930	15.900	N 44° 28,768'	E 12° 15,586'	
3	E03	Forno MENESTRINA F106 DX	640	10.300	N 44° 28,781'	E 12° 15,624'	
4	E04	Forno impianto distillazione F102	1040	32.260	N 44° 28,771'	E 12° 15,606'	
5	E05	Forno impianto distillazione F102A	1060	34.200	N 44° 28,771'	E 12° 15,606'	
6	E15	Imp.abbattimento vapori serbatoi(VEPAL)	650	18.800	N 44° 28,756'	E 12° 15,610'	
7	E16	Imp. centralizzato punti di saldatura	216	8.000	N 44° 28,770'	E 12° 15,538'	
8	E17	Imp.cogenerazione	350	9.500	N 44° 28,769'	E 12° 15,565'	

F

G

Canale

Sistema di sicurezza

DENOMINAZIONE	H in mm da terra	LATITUDINE	LONGITUDINE	Note
Torcia E18	51.500	N 44° 28,724'	E 12° 15,603'	


IMPIANTO/SETTORE

AL MA PETROLI

AD

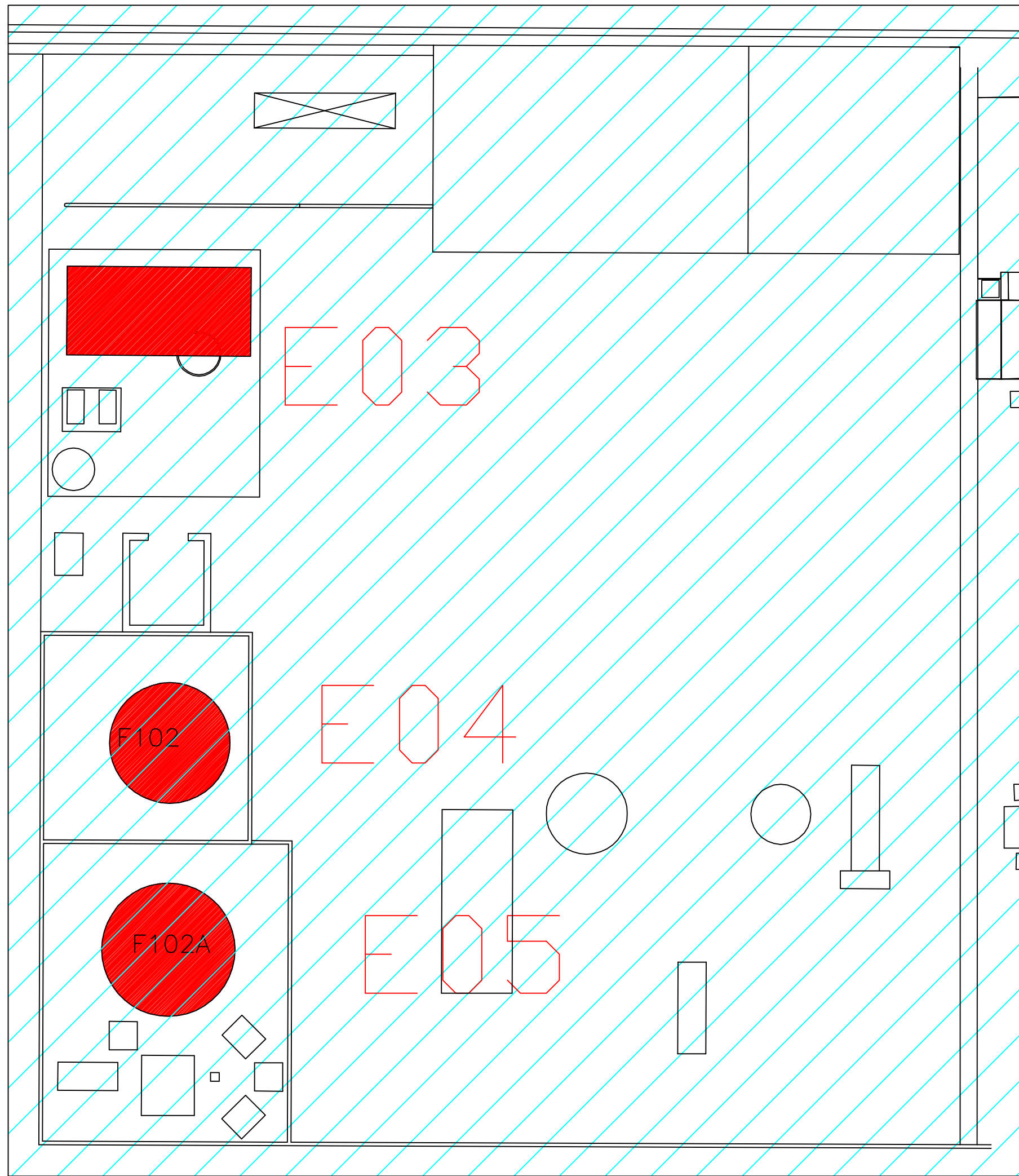
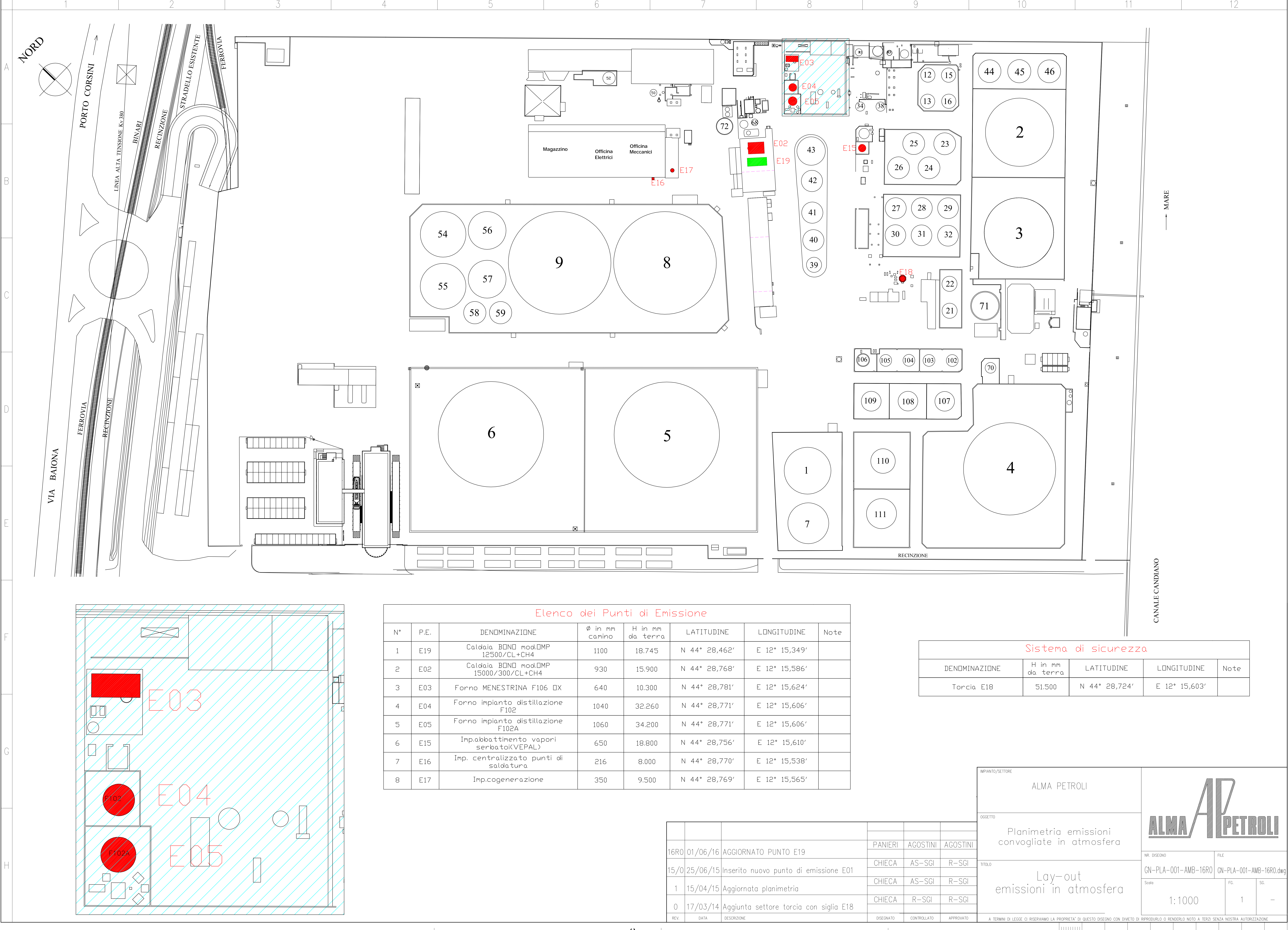
		1	E01	Caldala THERMA mod.DTO 8000 CL+CH4	700	16.350	N 44° 28,762'	E 12° 15,588'	
		2	E02	Caldala BOND mod.DMP 15000/300/CL+CH4	930	15.900	N 44° 28,768'	E 12° 15,586'	
		3	E03	Forno MENESTRINA F106 DX	640	10.300	N 44° 28,781'	E 12° 15,624'	

H



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--





Elenco dei Punti di Emissione							
N°	P.E.	DENOMINAZIONE	Ø in mm camino	H in mm da terra	LATITUDINE	LONGITUDINE	Note
1	E19	Caldaia BONO mod.OMP 12500/CL+CH4	1100	18.745	N 44° 28,462'	E 12° 15,349'	
2	E02	Caldaia BONO mod.OMP 15000/300/CL+CH4	930	15.900	N 44° 28,768'	E 12° 15,586'	
3	E03	Forno MENESTRINA F106 OX	640	10.300	N 44° 28,781'	E 12° 15,624'	
4	E04	Forno impianto distillazione F102	1040	32.260	N 44° 28,771'	E 12° 15,606'	
5	E05	Forno impianto distillazione F102A	1060	34.200	N 44° 28,771'	E 12° 15,606'	
6	E15	Imp.abbattimento vapori serbatoi(VEPAL)	650	18.800	N 44° 28,756'	E 12° 15,610'	
7	E16	Imp. centralizzato punti di saldatura	216	8.000	N 44° 28,770'	E 12° 15,538'	
8	E17	Imp.cogenerazione	350	9.500	N 44° 28,769'	E 12° 15,565'	

Sistema di sicurezza				
DENOMINAZIONE	H in mm da terra	LATITUDINE	LONGITUDINE	Note
Torcia E18	51.500	N 44° 28,724'	E 12° 15,603'	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
16R0	01/06/16	AGGIORNATO PUNTO E19	PANIERI	AGOSTINI	AGOSTINI
15/0	25/06/15	Inserito nuovo punto di emissione E01	CHIECA	AS-SGI	R-SGI
1	15/04/15	Aggiornata planimetria	CHIECA	AS-SGI	R-SGI
0	17/03/14	Aggiunta settore torcia con sigla E18	CHIECA	R-SGI	R-SGI

IMPIANTO/SETTORE

ALMA PETROLI

OGGETTO

Planimetria emissioni  
convogliate in atmosfera

TITOLO

Lay-out  
emissioni in atmosfera

NR. DISEGNO

GN-PLA-001-AMB-16R0

FILE

GN-PLA-001-AMB-16R0.dwg

Scala

1:1000

FG.

1

SG.

-

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIPRODURLO O RENDERSILO NOTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE.