



Elenco dei Punti di Emissione

N°	P.E.	DENOMINAZIONE	φ in mm cammino	H in mm da terra	LATITUDINE	LONGITUDINE	Note
1	E01	Caldala THERMA mod.D70 8000 CL+CH4	700	16.350	N 44° 28,762'	E 12° 15,586'	
2	E02	Caldala BONO mod.OMP 15000/300/CL+CH4	930	15.900	N 44° 28,768'	E 12° 15,586'	
3	E03	Forno MENSSTRINA F106 OX	640	10.300	N 44° 28,781'	E 12° 15,624'	
4	E04	Forno impianto distillazione P102	1040	32.260	N 44° 28,771'	E 12° 15,606'	
5	E05	Forno impianto distillazione P102A	1060	34.200	N 44° 28,771'	E 12° 15,606'	
6	E15	Imp.abbattimento vapori serbatoi(VERPAL)	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			In progetto

Sistema di sicurezza

DENOMINAZIONE	H in mm da terra	LATITUDINE	LONGITUDINE	Note
Candela	17.400	N 44° 28,800'	E 12° 15,615'	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISegnATO	CONTROLLATO	APPROVATO	REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISegnATO	CONTROLLATO	APPROVATO
5	21/01/10	emissione	CHIECA	R-SCI	R-SCI	0	12/12/01	emissione	CR	CS	CS
						1	20/01/02	Particolare zona impianto	A-UTE	A-UTE	R-SCI
						2	07/12/05	Modifica punti emissione non autorizzati	A-UTE	A-UTE	R-SCI
						3	10/04/06	Eliminazione punto E16	A-UTE	A-UTE	R-SCI
						4	17/06/09	Inserimento imp. e punto E16	CHIECA	R-SCI	R-SCI

ALMA PETROLI

Lay-out
emissioni in atmosfera

IMPIANTO/STIONE
ALMA PETROLI

OGGETTO

FILE

AR_PL_001_R5 AR_PL_001_R5.dwg

Scale

1

12/12/01

A TUTTI I FINI DI LEGGE SI RISPETTA LA PROPRIETA' DI QUESTO DISEGNO CON DIRITTO DI REPERIMENTO O REPERENDO INTO A TIRI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE