

Elaborato grafico: **Punti di Immissione in atmosfera, con individuazione delle distanze dagli edifici circostanti**

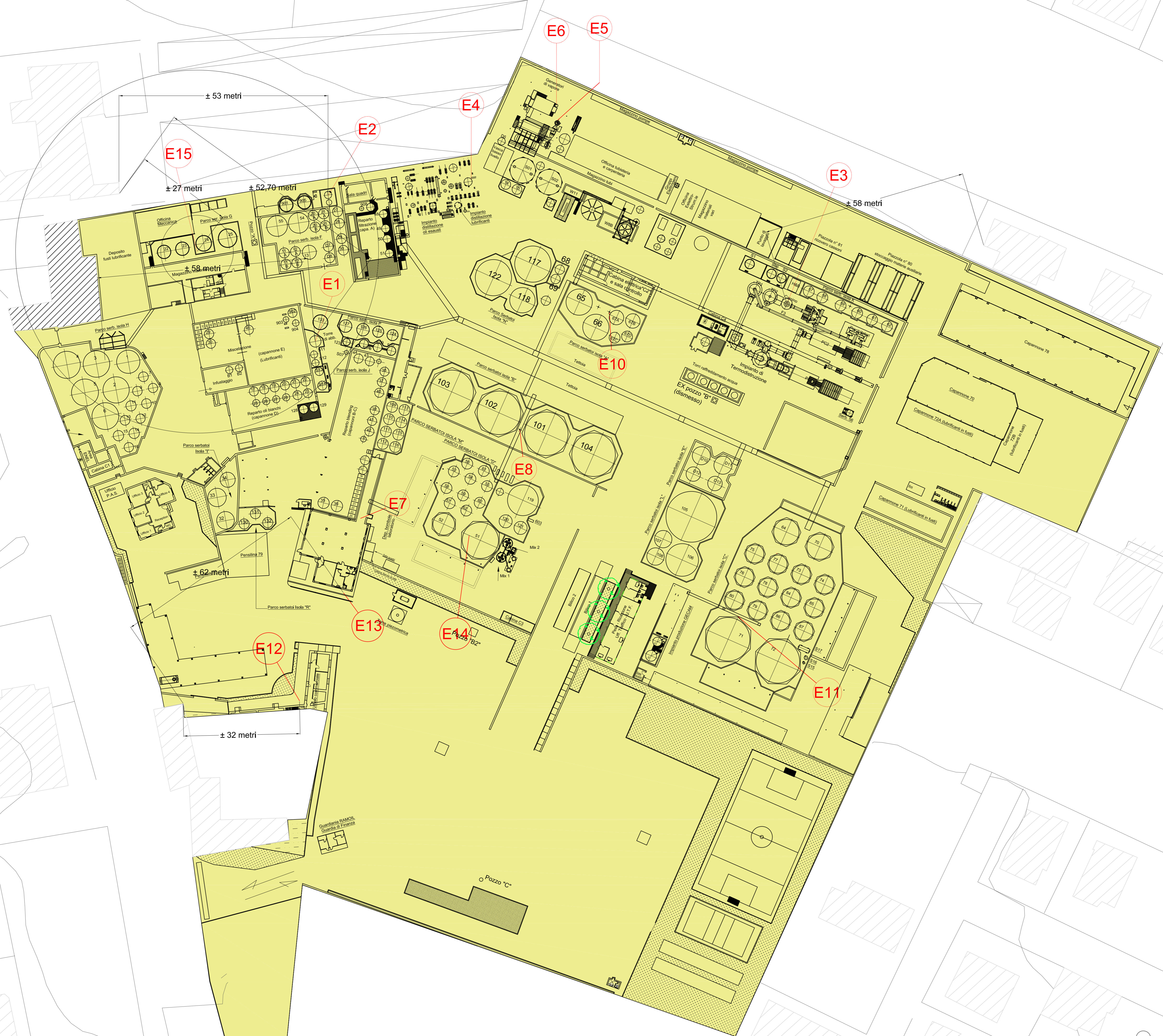
Numero disegno: **RP 081/10** Allegato : **W-1**

Scala di rappresentazione: 1 :500

RAM.OIL S.p.A.
 dott. Paolo Donnabella (Ammin. Unico)

Marzo 2007

25.6



Punti di emissione							
Punto	Denominazione camino	Altezza del suolo in m	Sezione in cm²	Potenza media in Nm³/h	Coordinate geografiche (formato OMS)		Eventuali punti cospicui a distanza inferiore ai 10 m
					Nord	Est	
E1	Torre di avviamento reattore CH Bianchi	17,00	700	2000	40° 53' 53,54"	14° 21' 07,10"	NO
E2	Torre di avviamento reattore Pignatone	6,50	300	1200	40° 53' 52,11"	14° 21' 07,20"	NO
E3	Impianti distillazione sottoprodotti	30,00	8000	19000	40° 53' 52,80"	14° 21' 02,10"	NO
E4	Centrale termica a metano BCHO 1	17,00	3200	5000	40° 53' 52,16"	14° 21' 05,32"	NO
E5	Centrale termica a metano BCHO 2	13,00	5000	7000	40° 53' 51,50"	14° 21' 04,57"	NO
E6	Centrale termica a metano BCHO 3	13,00	5000	8500	40° 53' 51,30"	14° 21' 04,49"	NO
E7	Capelli laboratorio	12,00	320	5000	40° 53' 55,00"	14° 21' 05,60"	Panelli caporene blanking distanza 1 m direzione sud-est
E8	Torrette abbattimento gas serbatoi liquori	6,00	320	-250	40° 53' 54,21"	14° 21' 04,92"	Panelli serbatoio 101 e 102 distanza 3 metri direzione nord-ovest serb. 101 sud-est serb. 102
E9	Canone eliminato (consigliato in E8)						
E10	Torrette abbattimento gas serbatoio metano	6,00	320	-100	40° 53' 53,12"	14° 21' 03,92"	Panelli serbatoio 60, 66, 67A distanza 3 metri direzione Nord-est e sud-ovest
E11	Torrette abbattimento gas serbatoio metano	10,00	320	-100	40° 53' 55,70"	14° 21' 02,31"	Panelli serbatoio 70, 80, 71 distanza 3 metri direzione Nord-est
E14	Torrette abbattimento gas serbatoio metano	10,00	320	-30	40° 53' 55,30"	14° 21' 05,40"	
E15	Impianto di cogenerazione	15,00	1286	5300	40° 53' 39,67"	14° 58' 23,34"	NO
Punto	Denominazione camino	Altezza del suolo in m	Potenzialità in kW	Combustibile	Coordinate geografiche (formato OMS)		Eventuali punti cospicui a distanza inferiore ai 10 m
					Nord	Est	
E12	Caldaia acqua calda sanitaria spogliatoio dipendenti	3,00	75	GPL	40° 53' 58,50"	14° 21' 07,41"	NO
E13	Caldaia acqua calda sanitaria laboratorio	3,00	24	GPL	40° 53' 55,70"	14° 21' 05,92"	NO

Area stabilimento
 RAM.OIL S.p.A.