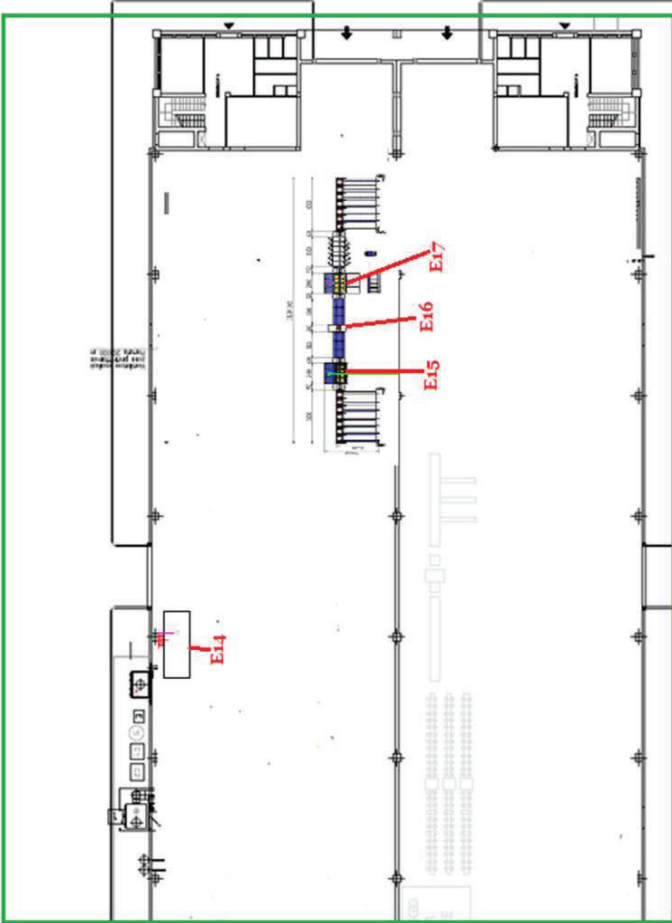
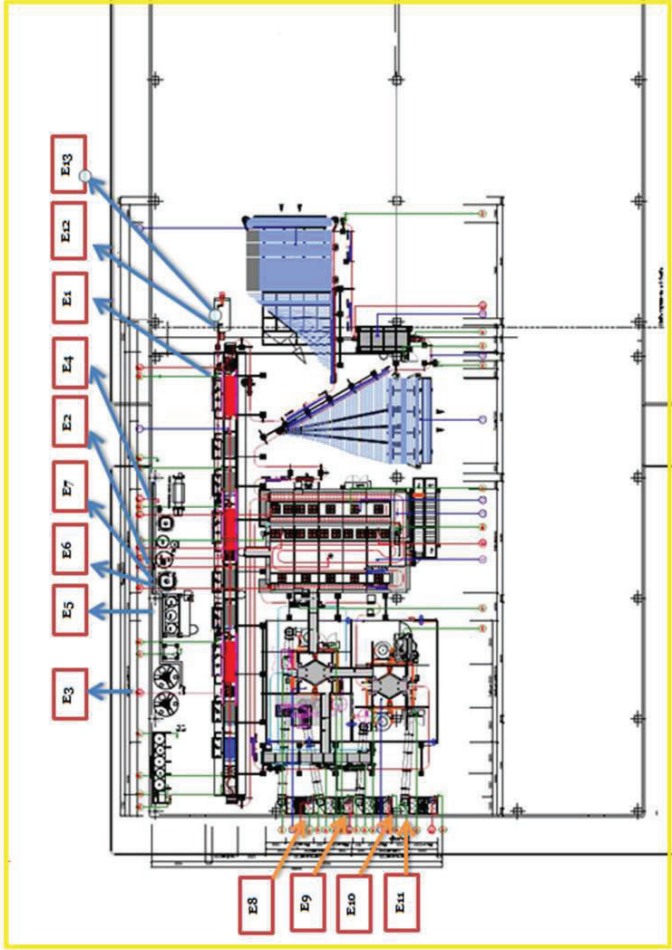
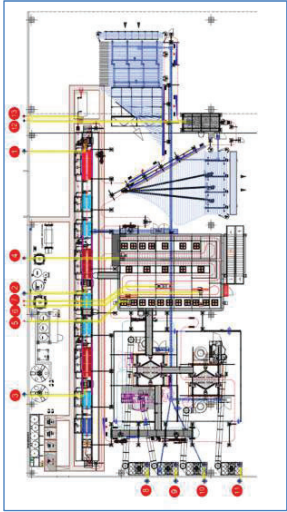


TAVOLA NUOVI PUNTI EMISSIVI IMPIANTO DI VERNICIATURA VERTICALE AZETA SRL S.S 275 LECCE-LEUCA MURO LECCESE (LE).

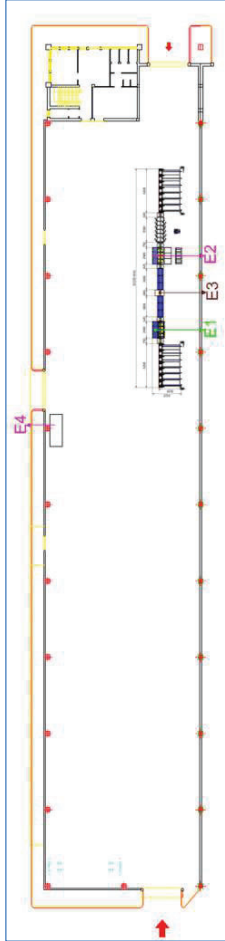


NUOVI PUNTI EMISSIVI DA AUTORIZZARE

Punto di emissione	Coordinate geografiche	Altezza camino dal p.c. (m)	Diametro camino (m)
- E1 Tunnel	40°05'53.77"N, 18°18'57.94"E	15,00	0,40
- E2 Tunnel	40°05'54.52"N, 18°18'59.73"E	15,00	0,40
- E3 Tunnel	40°05'55.28"N, 18°19'1.39"E	15,00	0,40
- E7 Forno cottura	40°05'54.59"N, 18°18'59.87"E	15,00	0,35
- E8 Cabina di verniciatura	40°05'56.17"N, 18°19'2.11"E	15,00	0,50
- E9 Cabina di verniciatura	40°05'56.26"N, 18°19'2.06"E	15,00	0,50
- E10 Cabina di verniciatura	40°05'56.36"N, 18°19'1.97"E	15,00	0,50
- E11 Cabina di verniciatura	40°05'56.45"N, 18°19'1.89"E	15,00	0,50
- E12 Sverniciatrice ganci	40°05'53.66"N, 18°19'57.65"E	15,00	0,25



PUNTI EMISSIVI GIÀ AUTORIZZATI DA CAMBIARE ETICHETTA



CAMINO E4 (ex PROFITEK E4)			
Collegata alla cabina di verniciatura, dotata di filtri di abbattimento in cartone e di filtri in fibre di vetro, con annesso camino di emissione denominato E4			
Nome Parametro	Concentrazione massima ammissibile	Metodologia	
Polveri Totali in Iniezione	3 mg/24h	UNI EN 12546-1:2005	
COT (Calcolo Organico Totale)	30 mg/24h	UNI EN 12546-1:2005	
CAMINO E15 (ex PROFITEK E15)			
Nome Parametro	Concentrazione massima ammissibile	Metodologia	
Polveri Totali in Iniezione	3 mg/24h	UNI EN 12546-1:2005	
COT (Calcolo Organico Totale)	30 mg/24h	UNI EN 12546-1:2005	
CAMINO E16 (ex PROFITEK S.r.l. E2)			
Nome Parametro	Concentrazione massima ammissibile	Metodologia	
Polveri Totali in Iniezione	3 mg/24h	UNI EN 12546-1:2005	
COT (Calcolo Organico Totale)	30 mg/24h	UNI EN 12546-1:2005	
CAMINO E17 (ex PROFITEK S.r.l. E3)			
Nome Parametro	Concentrazione massima ammissibile	Metodologia	
Polveri Totali in Iniezione	3 mg/24h	UNI EN 12546-1:2005	
COT (Calcolo Organico Totale)	30 mg/24h	UNI EN 12546-1:2005	

I camini di emissione E4, E5 e E6 sono conformi alle norme UNI EN 12546-1:2005 e UNI EN 12546-2:2005