



SFIATI DI AERAZIONE

- ES1 Valvola serbatoio eluati acidi
- ES2 Valvola serbatoio eluati alcalini
- ES3 Valvola serbatoio lavaggi continui
- ES4 Valvola serbatoio di emergenza
- ES5 Valvola trappola trattamento acido cloridrico
- ES6 Valvola serbatoio cloruro ferrico
- ES7 Valvola serbatoio acido solforico
- ES8 Valvola Serbatoio idrossido di sodio

PUNTI EMISSIVI CONVOGLIATI

- E1 Emissione proveniente dalla caldaia del forno di asciugatura (P=116 kWt)
- E2 Emissione proveniente dalla caldaia per il riscaldamento vasca di sgrassaggio alcalino (P=82,5 kWt)
- E3 Emissione vapori di processo linea di pretrattamento delle superfici metalliche
- E4 Emissione proveniente dalla caldaia del forno di polimerizzazione (P=220 kWt)
- E5 Emissione proveniente dal forno di polimerizzazione
- E6 Emissione proveniente dalla cabina di verniciatura 2
- E7 Emissione proveniente dalla cabina di verniciatura 1

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO IMPIANTO  
PER IL TRATTAMENTO SUPERFICIALE DI  
METALLI MEDIANTE IMMERSIONE

Titolo elaborato PUNTI DI EMISSIONE E TRATTAMENTO DEGLI SCARICHI IN ATMOSFERA		Numero elaborato	
Scala 1:75		Data prima emissione 09.10.2017	
Ditta BAT S.p.a. Via Henry Ford, 31100 Treviso (TV) Zona Industriale Est Novartis di Pieve (VE)		Aggiornamenti	
		rev.	data
		01	aggiornamento camino ES
			28/03/2018
		Tecnico incaricato Ing. Elisa Paccagnan Vicolo San Zeno B, 2 31100 Treviso (TV) CF/PEC: S81808463.407G PIVA: 04566570265	