



SFIATI DI AERAZIONE

- ES1 Valvola serbatoio eluati alcalini
- ES2 Valvola serbatoio eluati acidi
- 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 Sfiato ricambio dell'aria del 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 B20
Scala 1:75	Data prima emissione 09.10.2017	
Ditta BAT S.p.a. Via Henry Ford, Zona Industriale Est Novate di Piave (VE)	Tecnico incaricato Ing. Elisa Paccagnan Vicolo San Zeno B. 2 31100 Treviso (TV) CF PCCLE88R945L407G PIVA 04568570265	Aggiornamenti rev. descrizione data

Proprietà ST ENGINEERING S.R.L.

