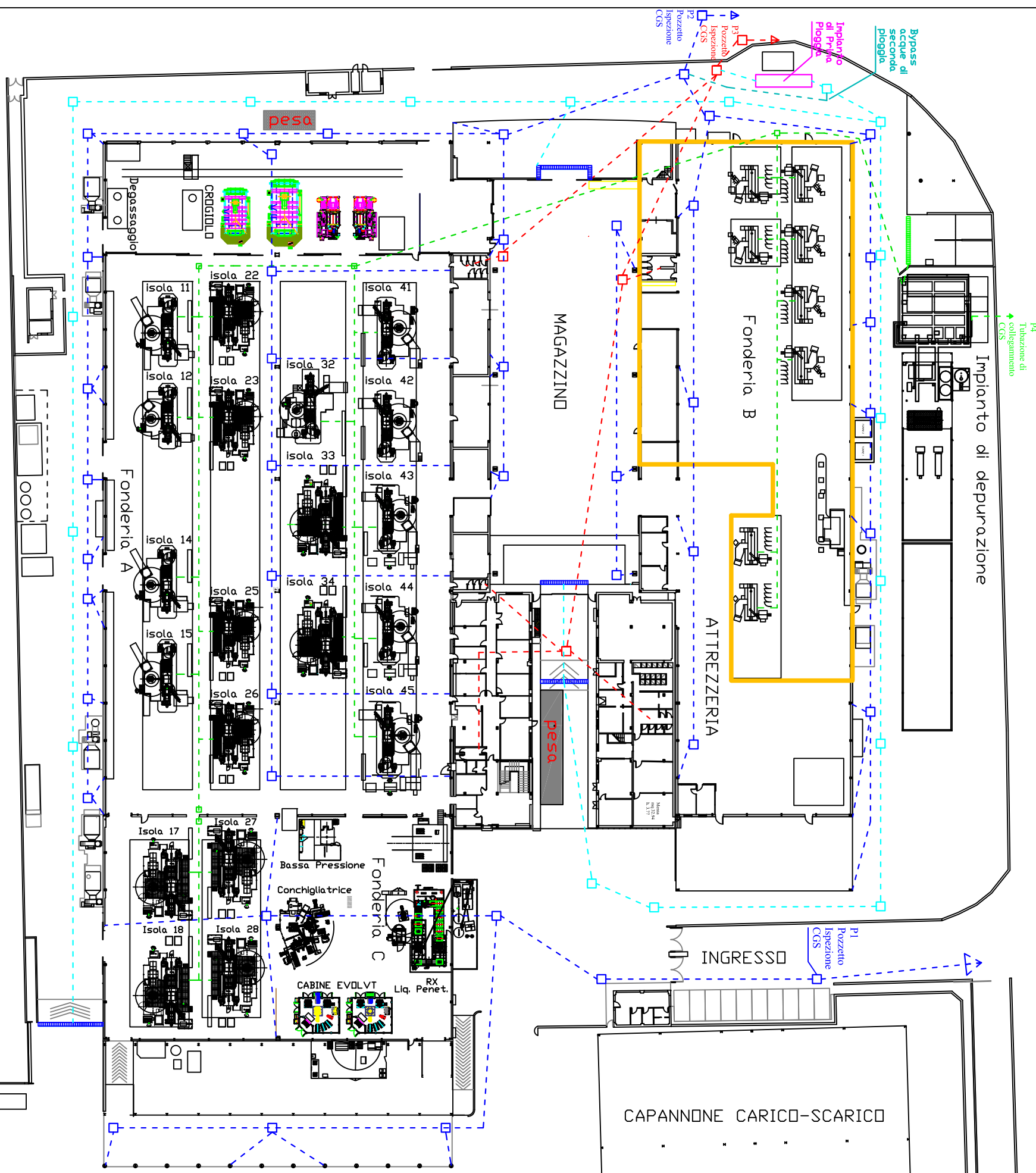
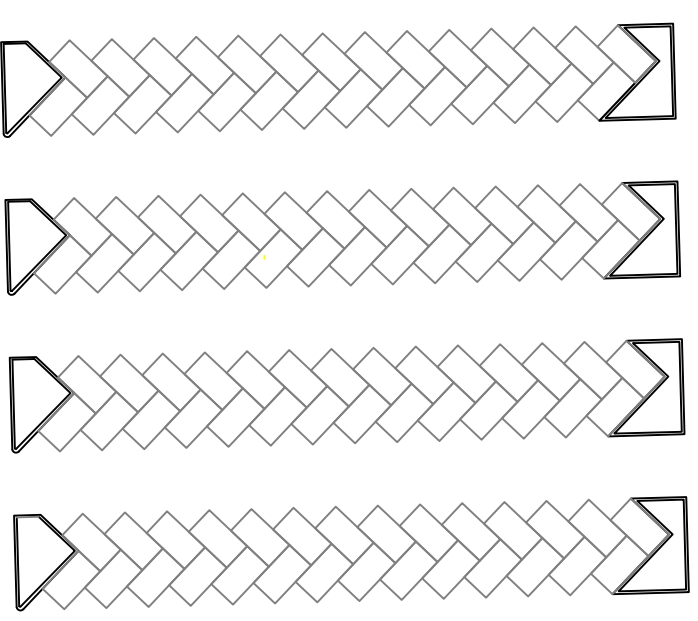

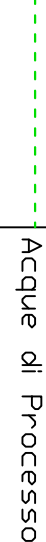

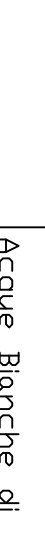
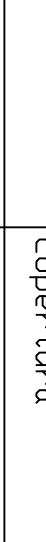
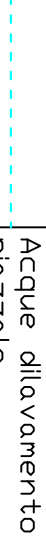
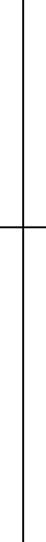


# Planimetria Scarichi Generali



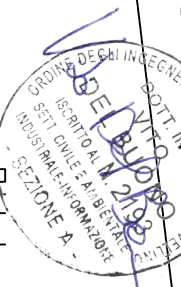
P4  
 Tubazione di collegamento  
 CCS



Scarichi Generali	
SIRPRESS SRL	
LEGENDA	
	Fonderia B, Area dismessa
	Acque di Processo
	Acque Nere
	Acque Bianche di copertura
	Acque di lavamento piazzale
	Griglie Captazione Acque
	Bypass acque di seconda pioggia

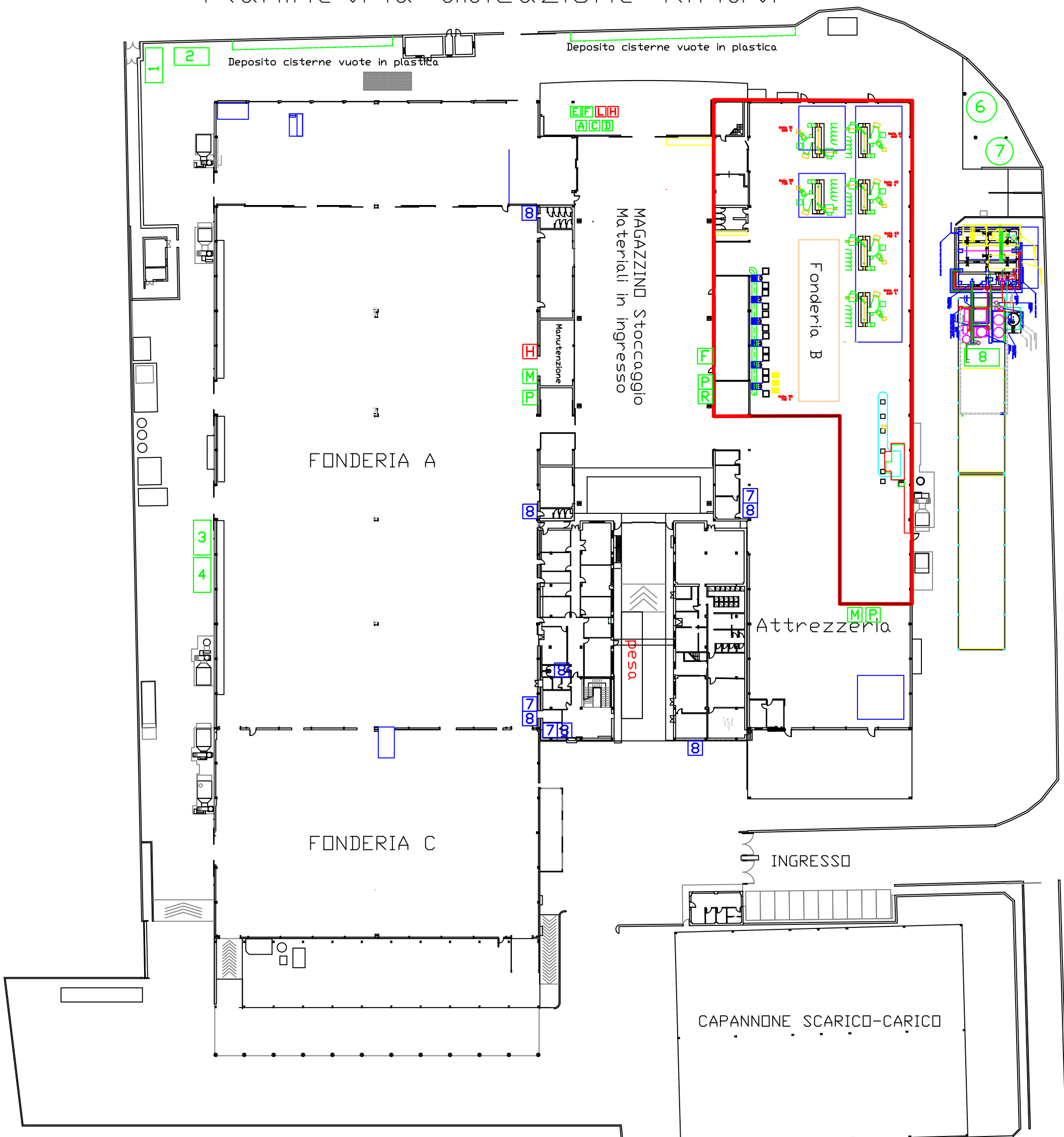
SCALA 1:500

IL TECNICO  
 Ing. Vito Del Buono



Ottobre 2016

# Planimetria ubicazione Rifiuti



## LEGENDA

- 1** Cassone Scarrabile coperto a tenuta 6m X 3m CER 20 03 01 (rifiuti indifferenziati)
- 2** Cassone Scarrabile coperto a tenuta 6m X 3m CER 15 01 06 (Imballaggi in materiali misti)
- 3** Cassone Scarrabile coperto a tenuta 6m X 3m CER 16 02 16 (apparecchiature fuori uso)
- 4** Cassone Scarrabile coperto a tenuta 6m X 3m CER 17 04 05 (ferro e acciaio)
- 8** Cassone Scarrabile 6m X 3m CER 19 08 13\* (Fanghi contenenti sostanze pericolose provenienti da depurazione)
- 6** Area Deposito CER 10 03 16 (schiumature di alluminio)
- 7** Area Deposito CER 12 01 03 (Bave e colaticci)

- A** Contenitore da 1 mc CER 20 01 01 (carta da ufficio)
- C** Contenitore da 1 mc CER 16 06 01\* (batterie al piombo)
- D** Contenitore da 1 mc CER 08 03 18 (toner esauriti)
- E** Contenitore da 1 mc CER 16 02 16 (apparecchiature elettriche)
- F** Contenitore da 1 mc CER 16 01 21 (tubi idraulici)
- H** Contenitore CER 16 01 07 (filtri olio) con bacino di contenimento
- L** Contenitore CER 13 02 08 (olio esausto) con bacino di contenimento
- M** Contenitore da 1 mc CER 15 02 02\* (assorbenti e stracci sporchi)
- P** Contenitore da 1 mc CER 15 01 10\* (Imballaggi misti contenenti sostanze pericolose)
- R** Contenitore da 1 mc CER 15 01 06 (Imballaggi misti)
- 7** Contenitore da 120 litri correlato CER 15 01 06 (Imballaggi misti)
- 8** Contenitore da 120 litri correlato CER 20 03 01 (rifiuti indifferenziati)

Maggio 2016

Il Tecnico  
 Ing. Vito Del Buono  
 SEZIONE

# Planimetria con ubicazione Punti di Emissione



Planimetria punti di emissione	
SIRPRESS SRL	
LEGENDA	
	MACCHINA ISOLE DI PRESSOFUSIONE
	AREA IN MANUTENZIONE FONDERIA B
	FORNOD FERGAL
	FORNOD ROV
	FORNOD DELTAIMPIANTI
	LINEA ASPIRAZIONE FUMI
	PUNTO DI EMISSIONE
SCALA 1:500	IL TECNICO Ing. Vito Del Buono Ing. Il Tecnico

Ing. Vito Del Buono