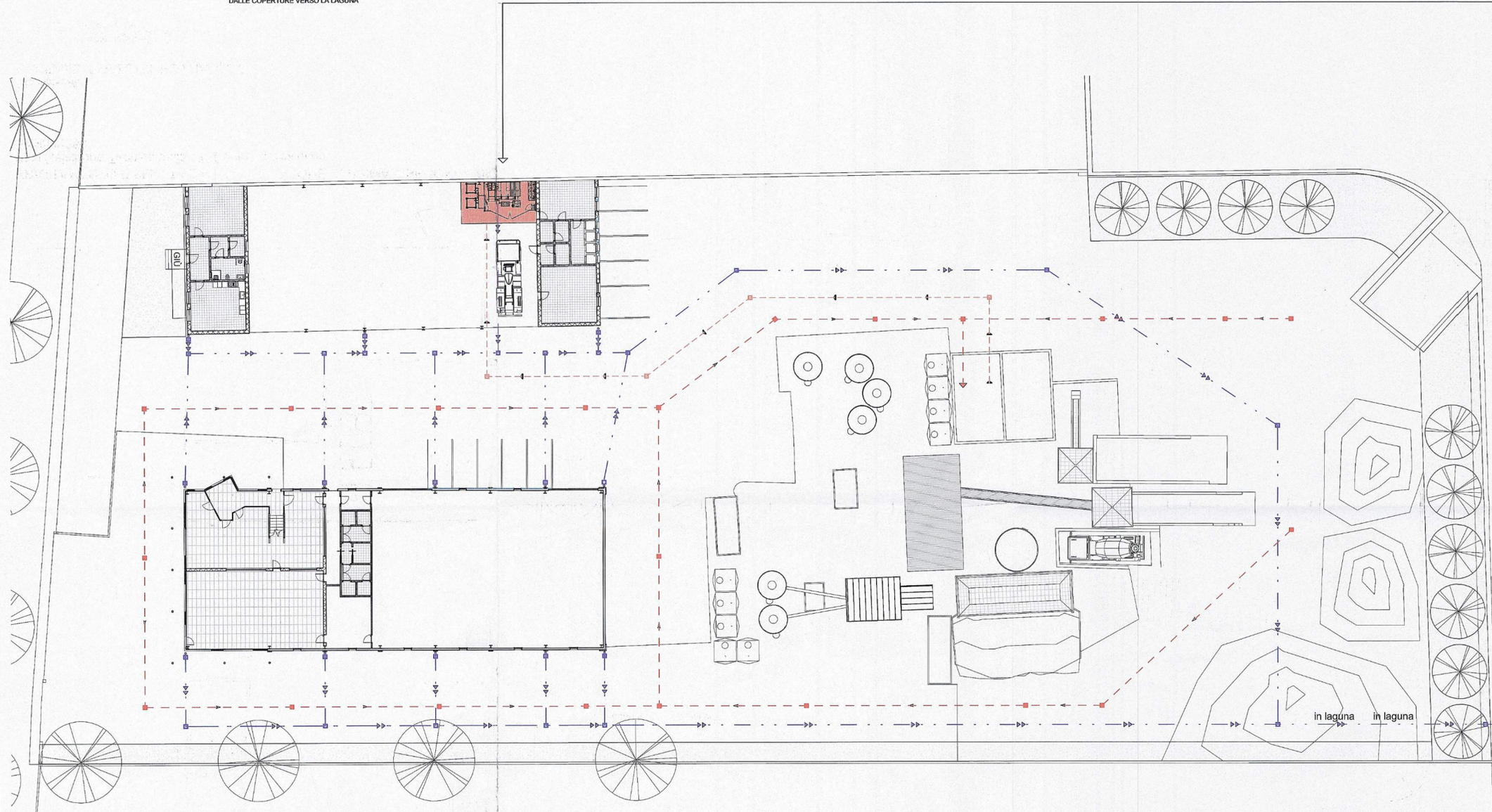


**LEGENDA**  
RETI DI RACCOLTA, TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA

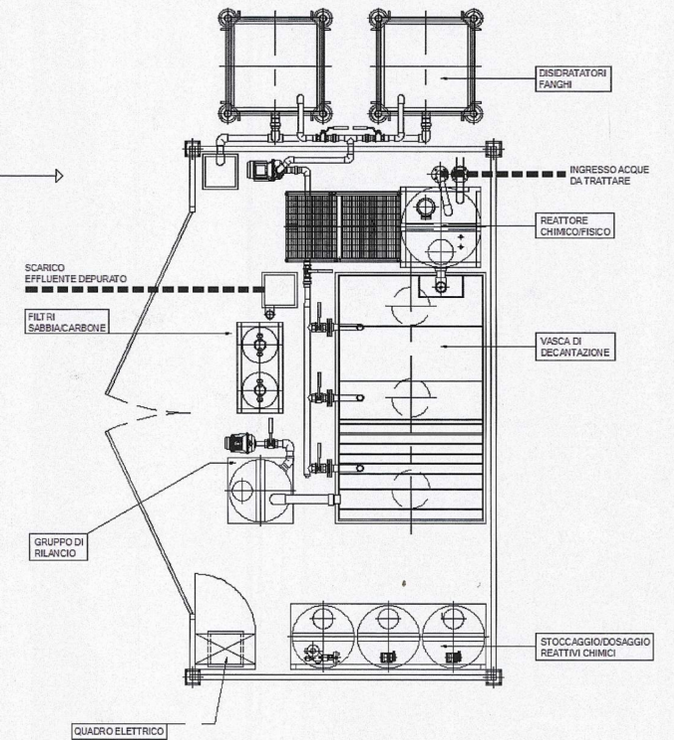
- > RETE DI RACCOLTA DELLE ACQUE DA DEPURARE E CONVOGLIARE ALLA VASCA DI DECAANTAZIONE
- > IMMISSIONE DELLE ACQUE DECAANTATE ALL'INTERNO DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE
- > SCARICO DELLE ACQUE DEPURATE E DELLE ACQUE PLUVIALI PROVENIENTI DALLE COPERTURE VERSO LA LAGUNA



TRATTAMENTO E SMALTIMENTO DELLE ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA  
vedi Relazione Tecnica della CP Control of Pollution  
Scala 1:250

**LEGENDA**  
CADITOIE, POZZETTI, PLUVIALI, ETC.

- IMPIANTO DI DEPURAZIONE  
VEDI DETTAGLIO A LATO E RELAZIONE  
TECNICA ALLEGATA
- CADITOIA
- POZZETTO DI ISPEZIONE DELLA RETE  
DI IMMISSIONE ALL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE
- POZZETTO DI ISPEZIONE DELLA RETE DI  
DI SCARICO DELL'ACQUA DEPURATA IN  
LAGUNA
- PLUVIALE



IMPIANTO DI DEPURAZIONE prodotto dalla CP Control of Pollution  
Trattamento di prima e seconda pioggia

**Studio architetto Piero Ciriotto**

Corte delle Carrozze, 2922/A  
30123 Dorsoduro  
VENEZIA



tel. 041 - 277 11 41 - fax 041 - 277 88 36  
piro.ciriotto@fastwebnet.it  
piro.ciriotto@archworkspes.it

Comittente  
**Tiso Alfredo & Figli Srl**  
Realizzazione di un edificio ad uso uffici e deposito materiale, di un'altro edificio per il deposito di materiale, per la realizzazione degli spogliatoi per gli addetti e per la casa del custode / Sistemazione dell'area produttiva

**Schemi dell'impianto di trattamento e smaltimento delle acque di prima e seconda pioggia**

Numero del progetto	03/2011
Data	06/06/2011
Disegnato da	Autore
Controllato da	Controllore

**A 03**

Scala Come indicato