

POZZETTO DI RACCOLTA ACQUE  
DRENI

DIAFRAMMA PLASTICO DI  
CONTENIMENTO L=25 cm  
QUOTA BASE -7.00

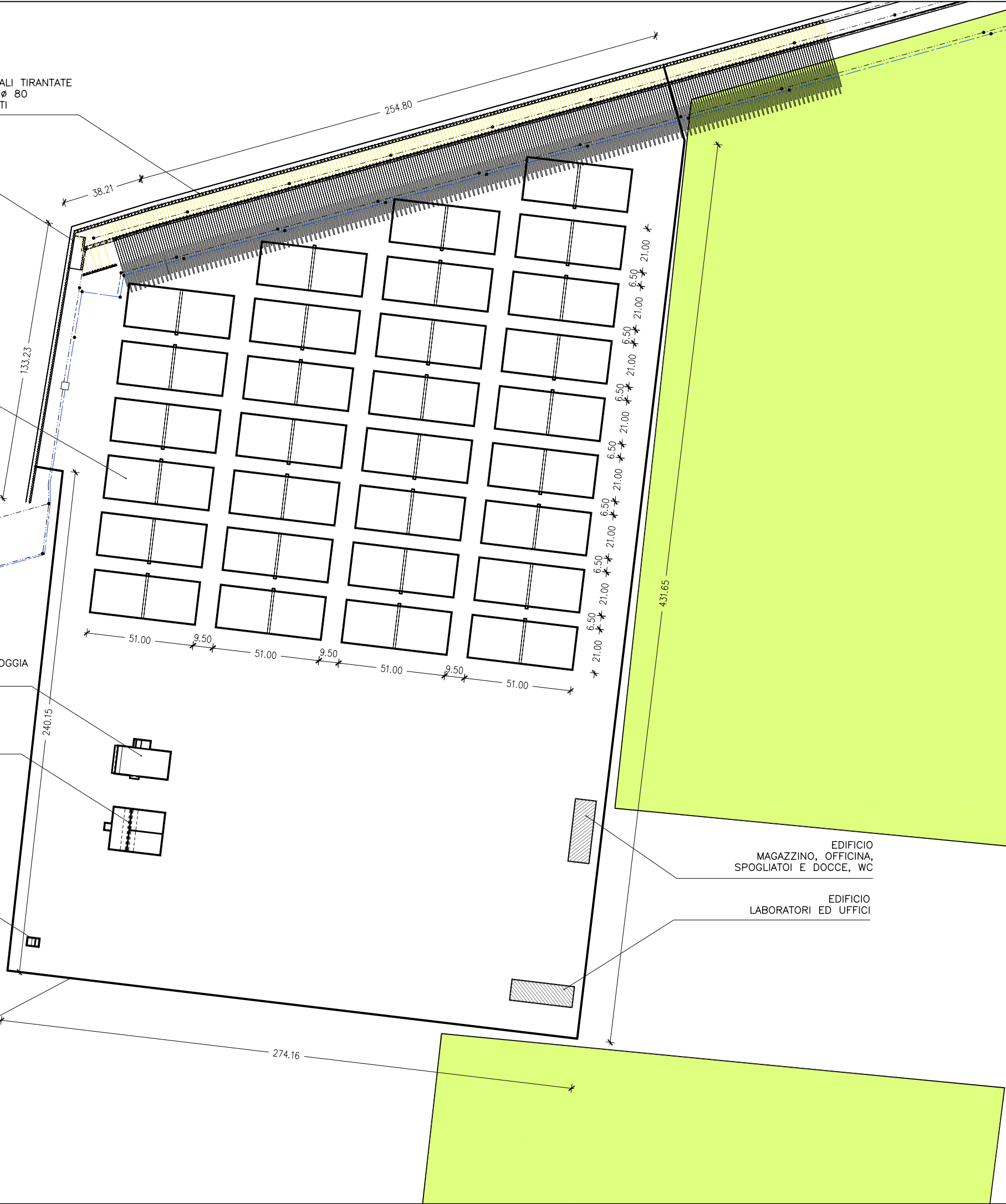
VASCHE TRATTAMENTO ACQUE  
capacità 300 mc ciascuna

VASCA DI RACCOLTA PRIMA PIOGGIA  
capacità 650 mc

N. 30 VASCHE RACCOLTA FANGHI  
capacità 1000 mc

STRUTTURA D'ANGOLO

PALANCOLE STRUTTURALI TIRANTATE  
ALLA TRAVE SU PALI Ø 80  
ANCORATA CON TIRANTI



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti  
**M A G I S T R A T O A L L E A C Q U E**


NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA  
LEGGE 29/11/1984 N. 798  
ATTO ATTUATIVO N.7395 DEL 23/11/1993 ALLA CONV.REP.7191 DEL 04/10/1991  
INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE  
DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA

Concessionario: **CONSORZIO VENEZIA NUOVA**

INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL CANALE INDUSTRIALE SUD A PORTO MARGHERA  
**4° STRALCIO - SPONDA SUD E DARSENA TERMINALE** **PROGETTO DEFINITIVO**

STATO DI PROGETTO: Vasche di caratterizzazione e smistamento:  
Planimetria fondazioni con posizione del diaframma

TAVOLA 19.02

COORDINAMENTO		PROGETTAZIONE	
  CONSORZIO VENEZIA NUOVA	<div><div>PROTECNICO</div><div>Protecn s.r.l. - Padova</div></div>		
	Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami Dott. Ing. G. Comola		
	Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti		
	<div>Responsabile della progettazione : Dott. Ing. V. Altieri</div>		
	<div>DIRETTORE tecnico : Dott. Ing. E. Altieri</div>		
VER.:	CONTR.:	M 0016 PD DS A 4902	