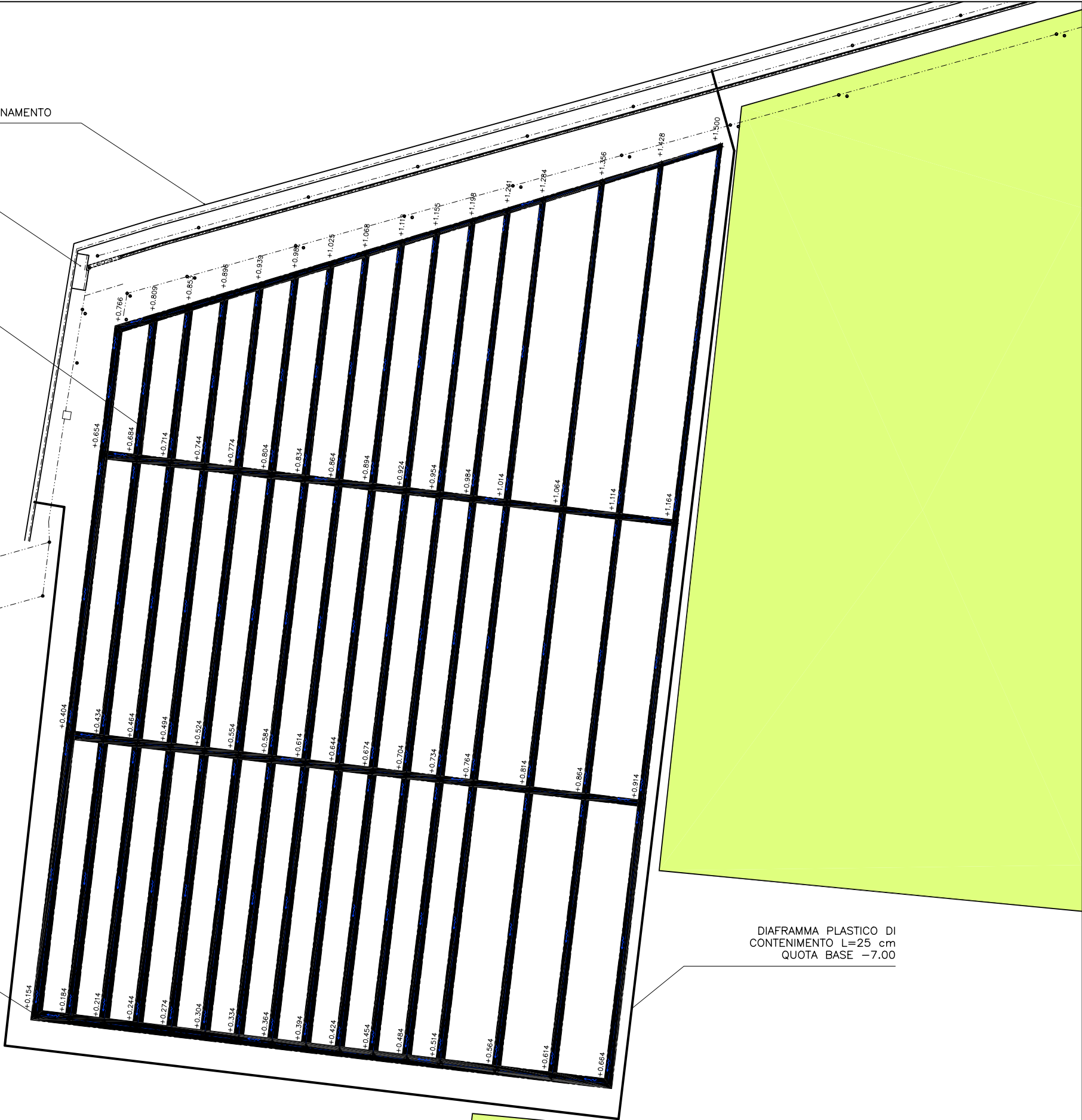


PUNTO DI RACCOLTA ACQUE DRENI

SISTEMA DI DRENAGGIO
QUOTA DI SISTEMAZIONE TERRENO
A +2.35 s.l.m.m.

STRUTTURA D'ANGOLO

BORDO FUTURO MARGINAMENTO



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



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 con diaframma, marginamento e posizione dei dreni

TAVOLA 19.03

COORDINAMENTO		PROGETTAZIONE	
<div></div> <div>CONSORZIO VENEZIA NUOVA</div>	<div><div><div>P</div><div>R</div><div>O</div><div>T</div><div>E</div><div>C</div><div>N</div><div>O</div></div><div>Protecno s.r.l. - Padova</div></div>	<div><div><div>A</div><div>S</div><div>T</div><div>D</div><div>I</div><div>O</div></div><div>STUDIO ALTIERI</div></div>	<div>Responsabile della progettazione : Dott. Ing. V. Altieri</div> <div>Direttore tecnico : Dott. Ing. E. Altieri</div>
	Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami Dott. Ing. G. Comola		
	Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti		
VER.:	CONTR.:	M 0016 PD DS A 4903	

CONTR.: _____