

zona dotata di elettrolivola a comando manuale e da remoto per la chiusura dello scarico a mare nel caso di sversamenti accidentali

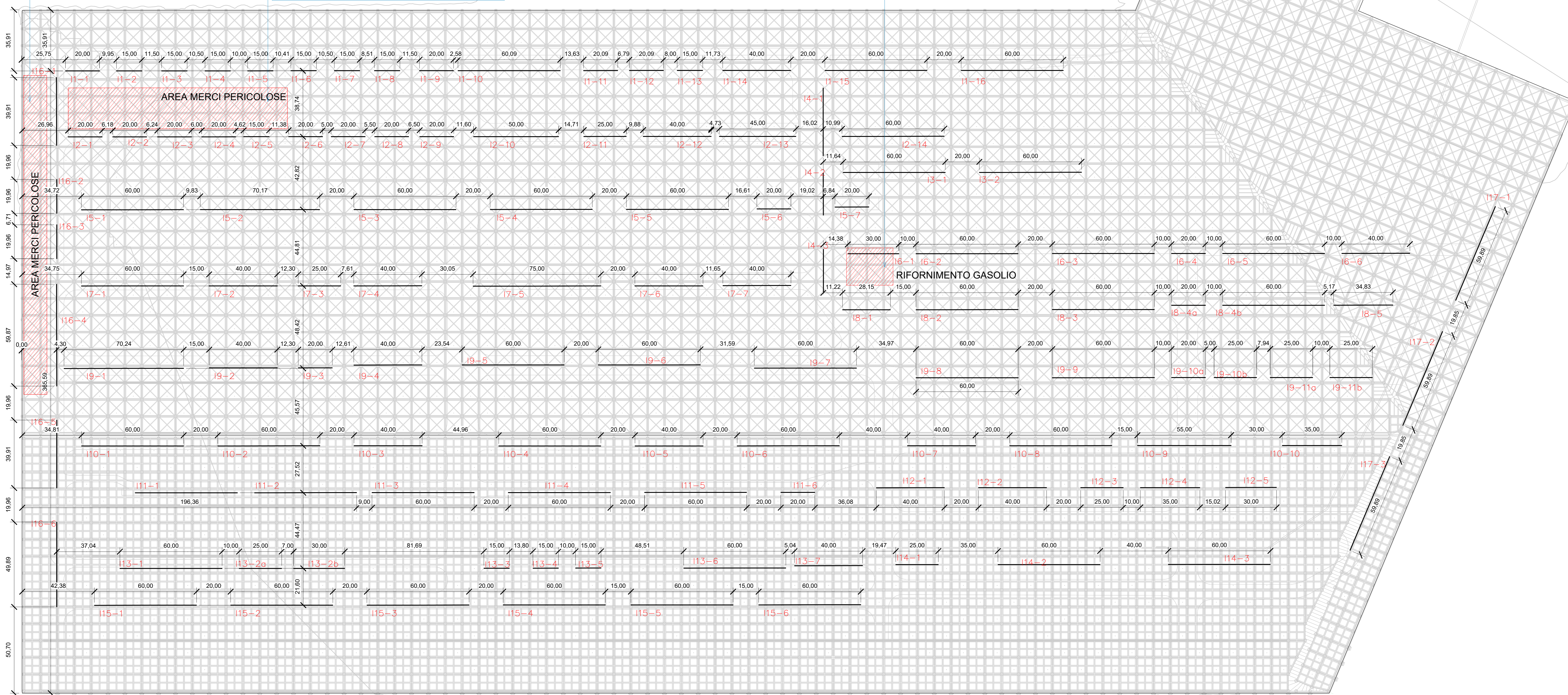
canalette interessate: I16-1  
I16-2  
I16-3  
I16-4

zona dotata di elettrolivola a comando manuale e da remoto per la chiusura dello scarico a mare nel caso di sversamenti accidentali

canalette interessate: I11-1 I12-1  
I11-2 I12-2  
I11-3 I12-3  
I11-4 I12-4  
I11-5 I12-5

zona dotata di elettrolivola a comando manuale e da remoto per la chiusura dello scarico a mare nel caso di sversamenti accidentali

canalette interessate: I6-1



Planimetria livello P00  
1:1000

**NOTA:**  
l'esatta posizione dei pozzetti fiscali di campionamento dovrà essere definita in accordo con gli enti preposti al controllo



Autorità di Sistema Portuale  
del Mare Adriatico Orientale  
Porti di Trieste e Monfalcone

**PROGETTO AdSP n° 1949**  
**Componenti di intervento nel progetto di  
ammodernamento infrastrutturale e funzionale del  
terminal containeri del Molo VII nel porto di Trieste**

CIG: 9192064b2b - CUP: C94E21000270001

PROGETTISTA:

<b>F&amp;M</b> ingegneria	F&M Ingegneria Spa Via Belvedere 8/10 30035 - Mirano (VE)
<b>Boyet</b> IngenieurB.V.	Haskoning DHV Nederland B.V. P.O. Box 1132 3800 RC Amersfoort The Netherlands
<b>HMR</b>	HMR srl Piazzale della Stazione 7 35131 - Padova (PD)
<b>SQS</b>	SQS srl Viale della Teca Armata 7 34123 - Trieste (TS)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

NOME FILE: 1949\_PFFE\_L1\_IDR\_001\_07\_01

SCALA: 1:1000

TITOLO TAVOLA:  
**Planimetria della rete di raccolta acque meteoriche**

ELABORATO:  
**LT\_IDR\_1001**

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Controllore	Supervisore
01	07/06/2023	RISCONTRO OSSERVAZIONI REG. PROT.0008601	A.M. Redatto	C.S. Verificato	T.T. Approvato