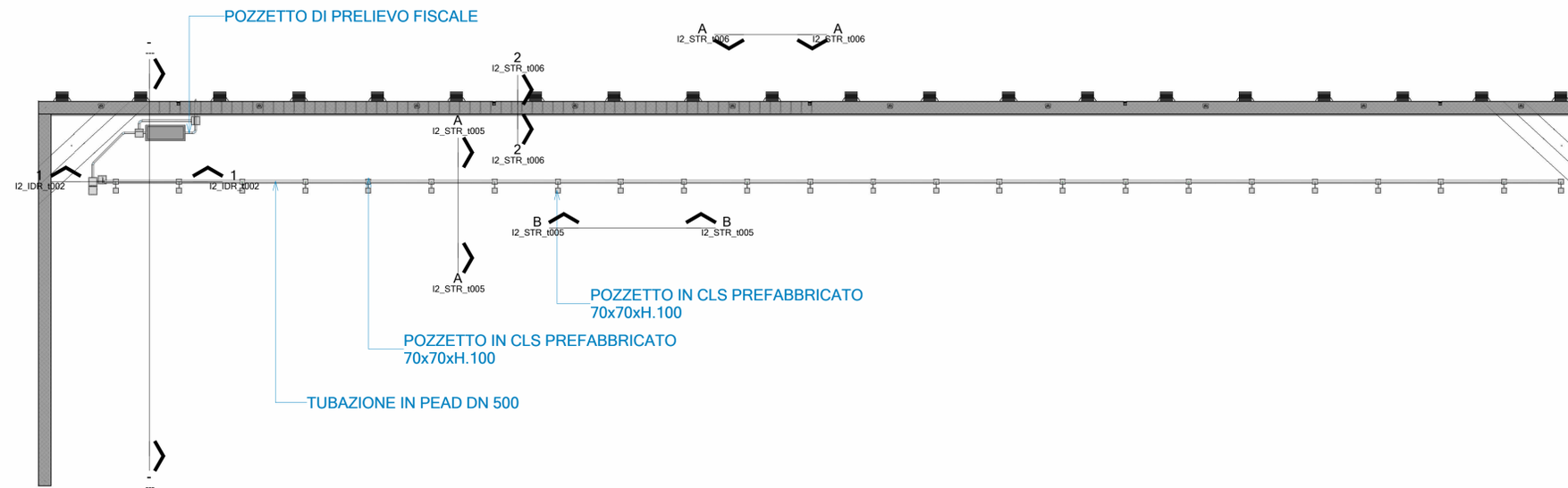
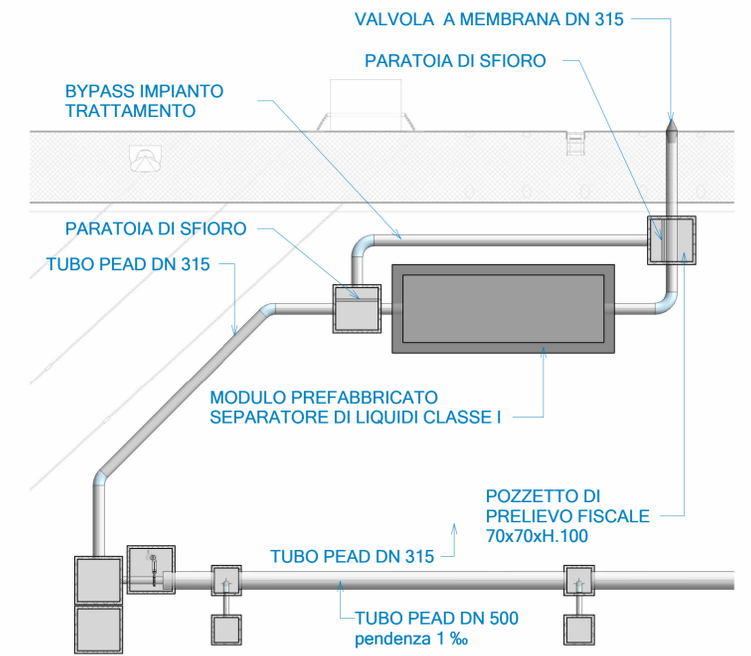


Planimetria delle reti di drenaggio delle acque meteoriche - canalette
1 : 500



Planimetria delle reti di drenaggio delle acque meteoriche - tubazioni
1 : 500



pianta rete meteoriche - schema di scarico
1 : 100



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

PROGETTO AdSP n° 1948

Banchinamento parziale del terminal Ro-Ro
Noghère nel Porto di Trieste - Fase I secondo il
PRP 2016, comprensivo di dragaggio del canale di
servizio e di collegamento alla viabilità

PROGETTISTA:

F&M
ingegneria

F&M Ingegneria Spa
Via Belvedere 8/10
30035 - Mirano (VE)

Royal HaskoningDHV

Haskoning-DHV Nederland B.V.
P.O. Box 1132
3800 BC Amersfoort
The Netherlands

HMR

HMR srl
Piazzale della Stazione 7
35131 - Padova (PD)

SQS

SQS srl
Viale della Terza Armata 7
34123 - Trieste (TS)

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Eric Marcone

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

NOME FILE: 1948_PFE_I2_IDR_t001_07_01

SCALA: Come indicato

TITOLO TAVOLA:

Planimetria delle reti di drenaggio delle acque meteoriche

ELABORATO:

I2_IDR_t001

Rev.	Data	Descrizione	Autore	Controllore	Supervisore
01	11/06/2023	RISCONTRO OSSERVAZIONI REG_PROT-0008985	A.M.	C.G.A.	T.T.
			Redatto	Verificato	Approvato