

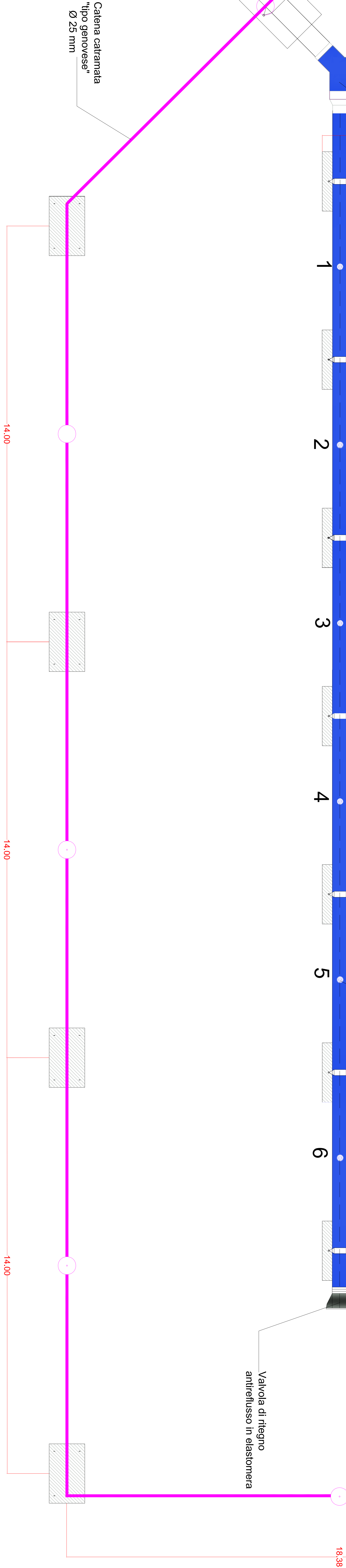
PARTICOLARE DIFFUSORE SCALA 1/50

Blocchi di protezione diffusore di dimensioni 2.00x1.20x1.20 in conglomerato cementizio C25/30 - XS3(1) - CI 0,020 - D 2,1 - S1, confezionato con cemento pozzolanico o d'altiforno, debitamente armato e occhelli in acciaio inox per il passaggio della catena catramata Ø 25 mm

Pezzo speciale conico da DN 1.000 a DN 500 in PE-AD PE 100 SDR 11 PN 16

Ugelli diffusore, Tubo PE-AD PE 100 Ø 200 SDR 11 h= 600 mm PN 16 con sovrastante valvole antiriflusso a membrana posti ad interasse di 10,00 ml

Valvole di ritengo antiriflusso in elastomera






VISTA LONGITUDINALE

Ugelli diffusore, Tubo PE-AD PE 100 Ø 200 SDR 11 , h= 600 mm PN 16 posti ad interasse di 5,00 ml

Valvole di ritengo antiriflusso in elastomera

Blocchi di protezione diffusore di dimensioni 2.00x1.20x1.20 in conglomerato cementizio C25/30 - XS3(1) - CI 0,020 - D 2,1 - S1, confezionato con cemento pozzolanico o d'altiforno, debitamente armato e occhelli in acciaio inox per il passaggio della catena catramata Ø 25 mm



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

(Provincia di Salerno)

PROGETTO

LAVORI DI SOMMA URGENZA PER IL RIPRISTINO DELLA CONDOTTA SOTTOMARINA DI SCARICO NEL COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

PROGETTO ESECUTIVO

TAV. N°

ELABORATO:

6.D

PARTICOLARI PROTEZIONE DIFFUSORE

SCALA

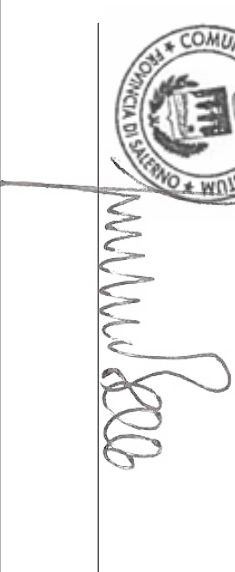
1/50

DATA


Febbraio 2018

AGGIORN

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO



IL PROGETTISTA


Illegittimità del Servizio
Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Dipartimento di Ingegneria e Architettura