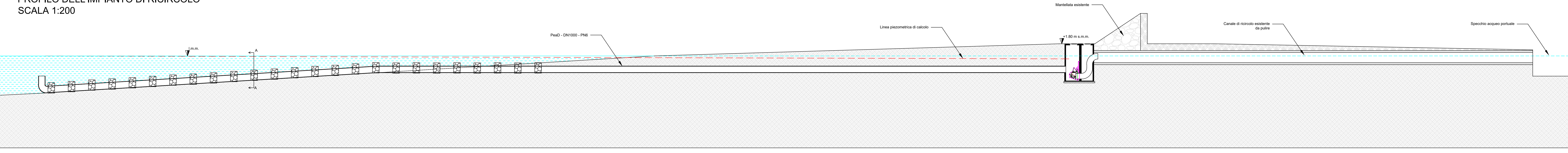
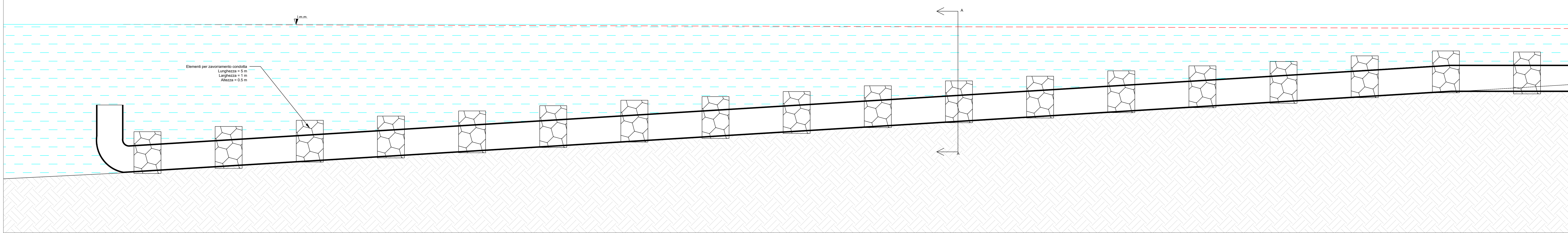


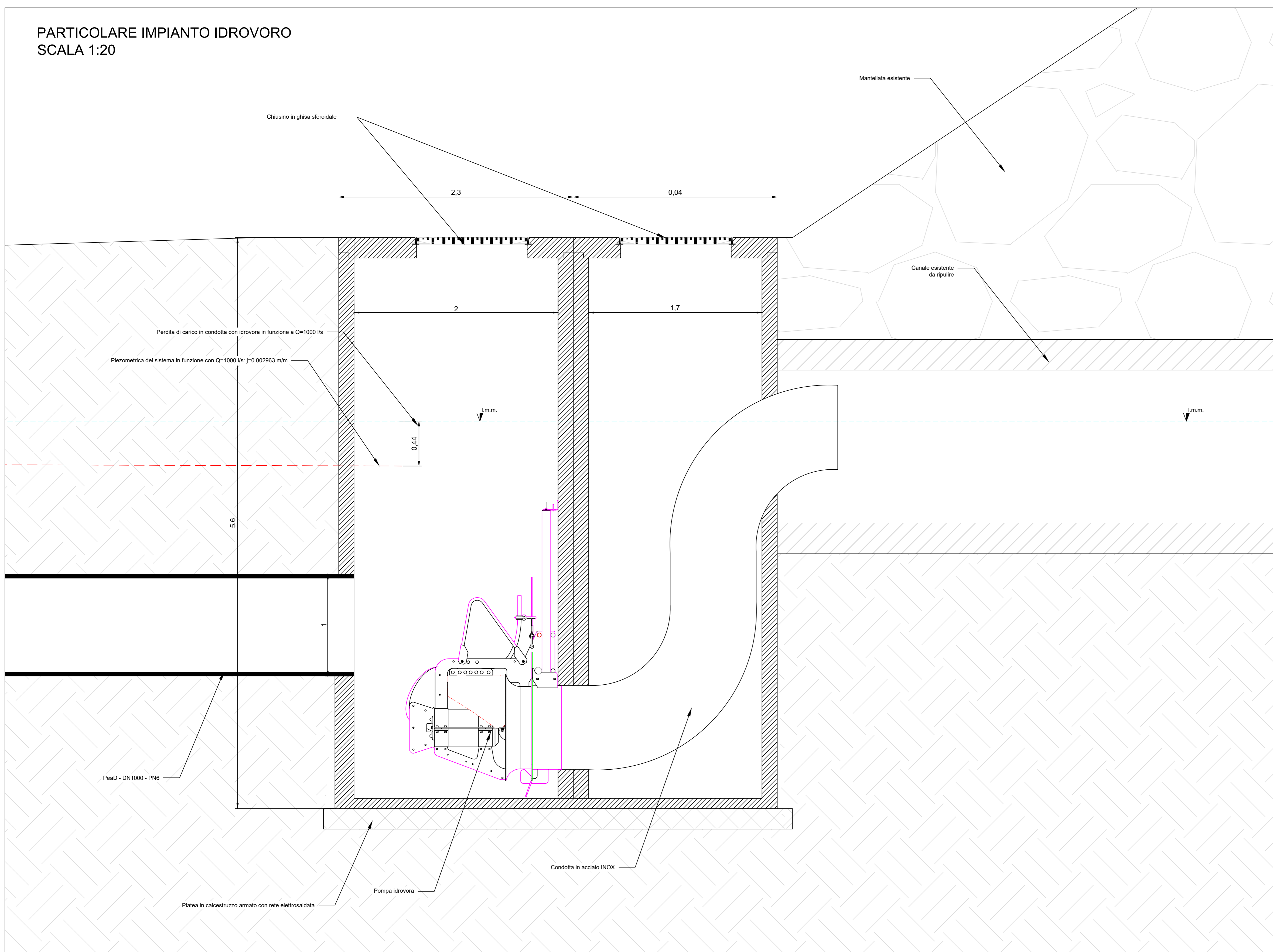
PROFILO DELL'IMPIANTO DI RICIRCOLO
SCALA 1:200



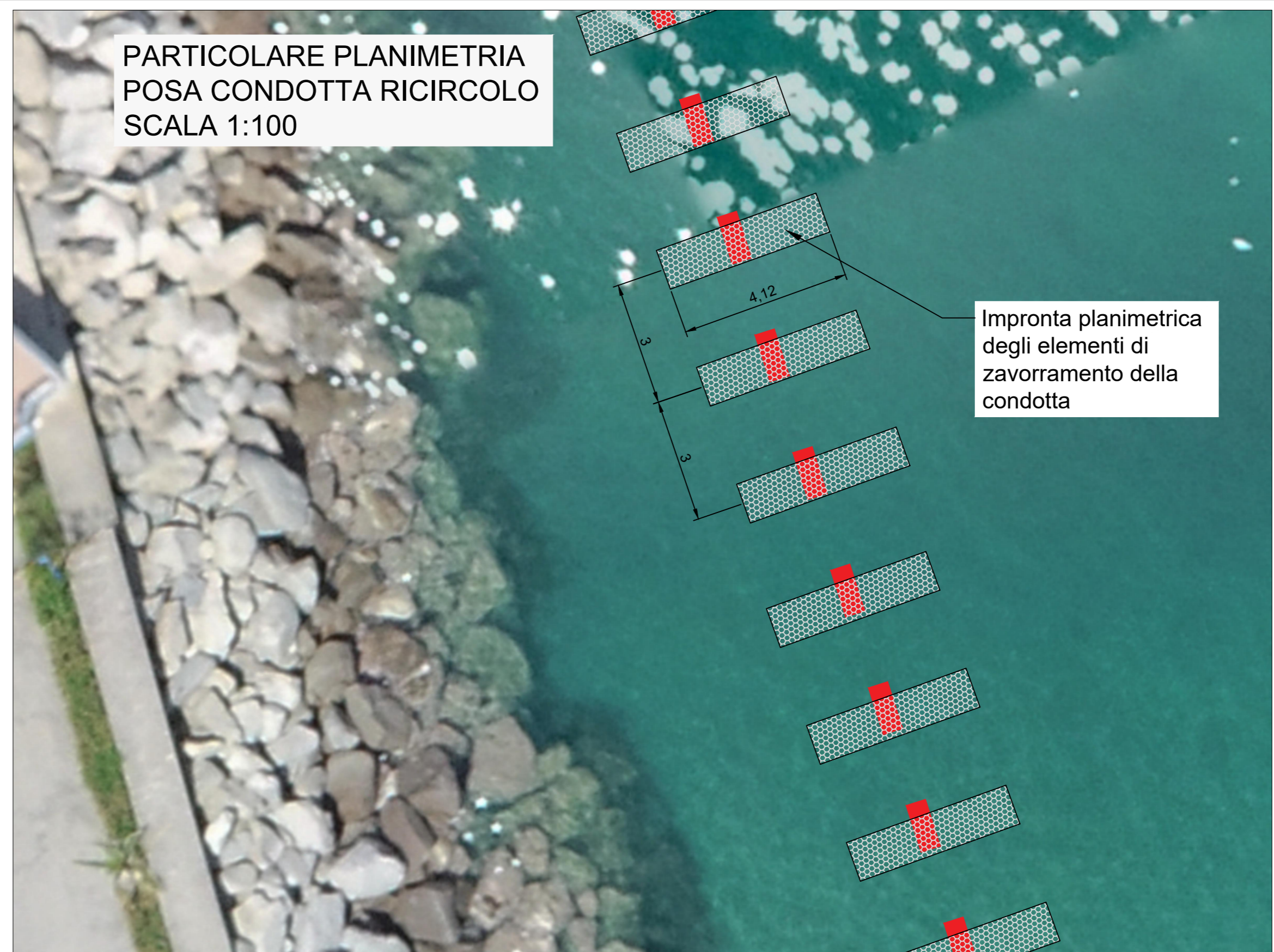
PARTICOLARE PROFILO PARTE SOMMERSA DELLA CONDOTTA
SCALA 1:50



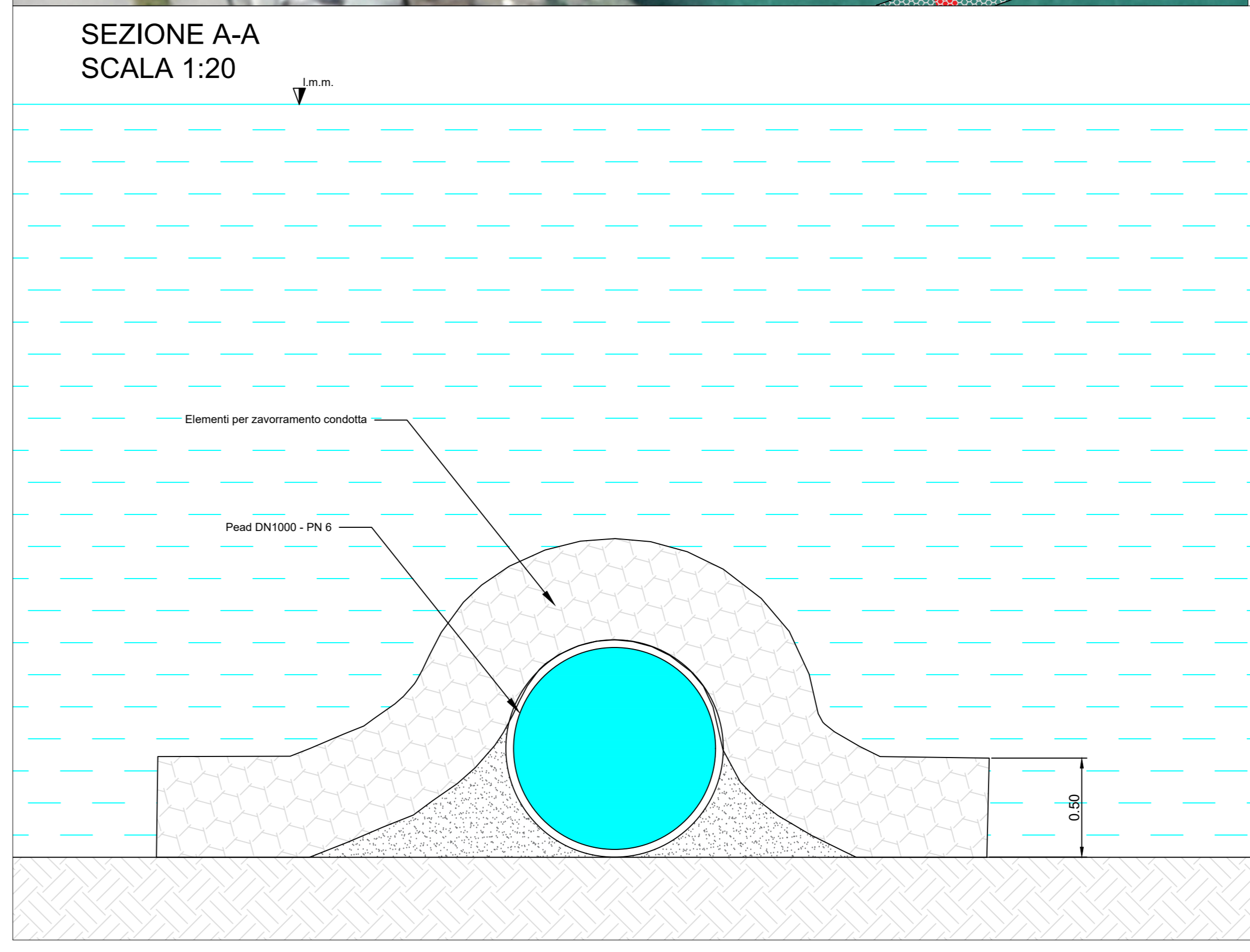
PARTICOLARE IMPIANTO IDROVORO
SCALA 1:20



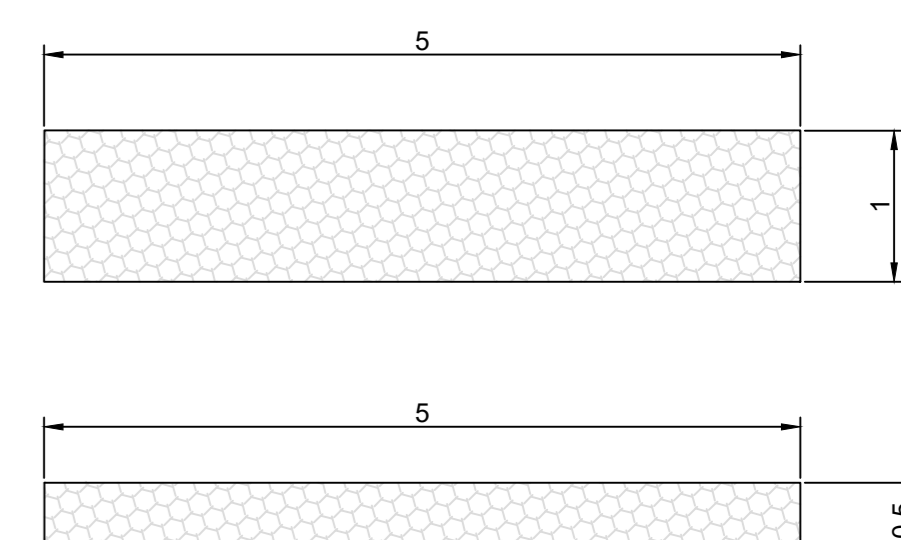
PARTICOLARE PLANIMETRIA
POSA CONDOTTA RICIRCOLO
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:20



PARTICOLARE ELEMENTI PER ZAVORRAMENTO
SCALA 1:50



REGIONE CALABRIA
COMUNE DI TROEPA
PROVINCIA DI VIBO VALENTIA



P.O.R. Calabria FERS - FSE 2014/2020. Asse prioritario 7 - Obiettivo specifico 7.2 - Azione 7.2.2.
Potenziamento, riqualificazione e messa in sicurezza del porto di Tropea

PROGETTO DEFINITIVO	
ELAB.	TITOLO
A.2.3	PROFILO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI RICIRCOLO
SCALA	
Progettazione, Direzione dei lavori e geologia	
R.T.P. TEC MED S.r.l.	Il Responsabile Unico del Procedimento Arch. Gabriele CRISAFIO
Tec Med s.r.l. Ing. Stefano Ponti Ing. Giovanni Oggiano Ing. Maurizio Sassu E3 società cooperativa Ing. Giuseppe Maradei dott.ssa Paola Angela Basta Consulter società cooperativa Ing. Francesco Bagnato Ing. Rosario Bruzzaniti Arch. Maria Carmela Giuditta	
Responsabile della sicurezza: Ing. Rosario Bruzzaniti	