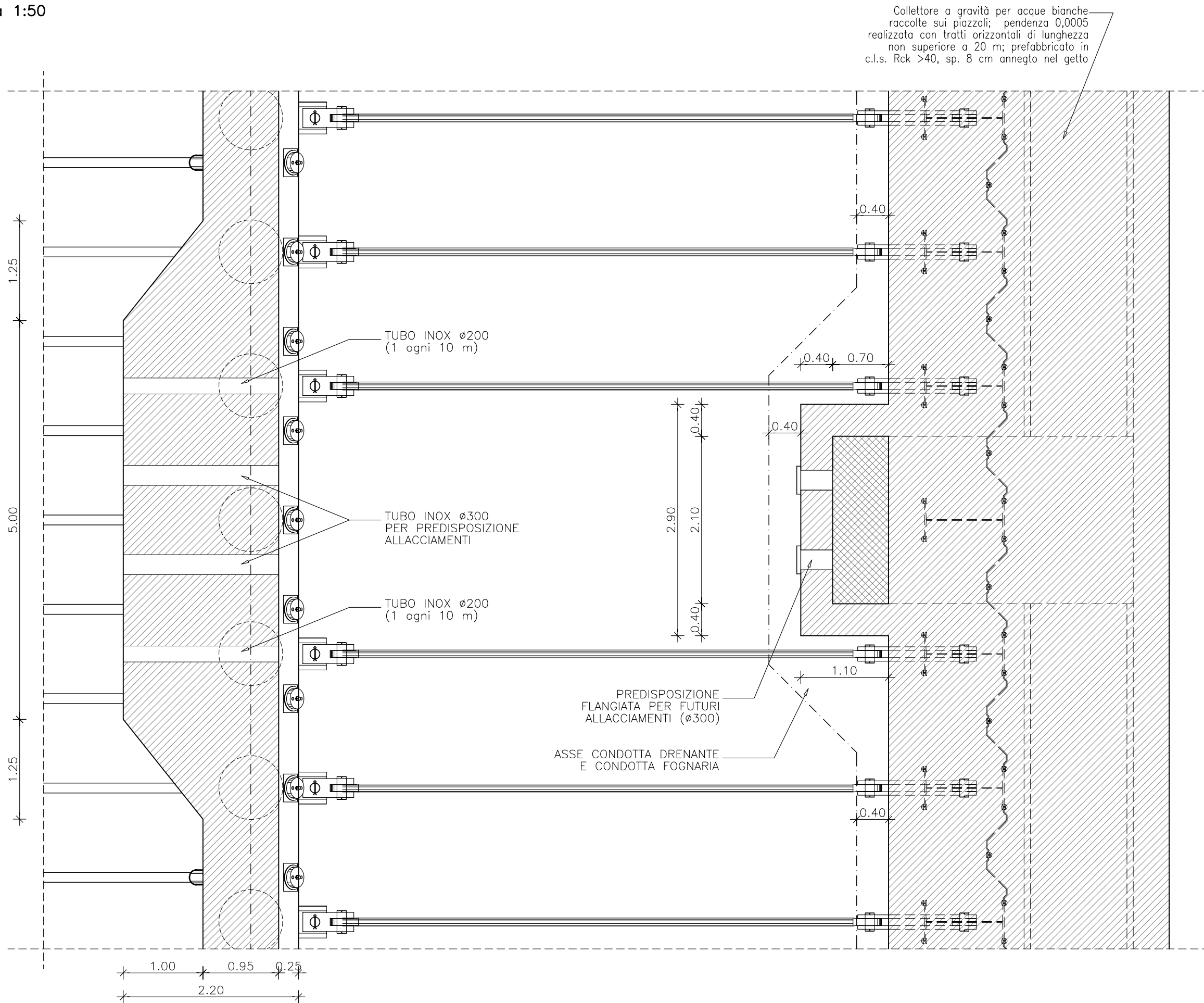
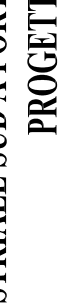




Scala 1:50



Collettore a gravità per acque bianche raccolte sui piazzali; pendenza 0,0005 realizzata con tratti orizzontali di lunghezza non superiore a 20 m; prefabbricato in c.l.s. Rck >40, sp. 8 cm annego nel getto

<div style="text-align: center;">  <p>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</p> </div>	<p>NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA</p> <p>LEGGE 29/11/1984 N. 798</p> <p>ATTO ATTUATIVO N.7395 DEL 23/11/1993 ALLA CONV.REP.7191 DEL 04/10/1991</p> <p>INTERVENTI PER L'ARRESTO E L'INVERSIONE DEI PROCESSI DI DEGRADO DELLA LAGUNA</p>
<p>Concessionario: CONSORZIO VENEZIA NUOVA</p>	<p>VER.: <i>CONTR.:</i> <i>149/002/TV/1208/EE/030330/1</i></p>
<p>INTERVENTI PER LA SISTEMAZIONE DEL CANALE INDUSTRIALE SUD A PORTO MARGHERA 4° STRALCIO - SPONDA SUD E DARSENA TERMINALE PROGETTO DEFINITIVO</p> <p><i>PROGETTO: Intervento 1C : Pianta pozzetto di ispezione condotta acque meteoriche</i> <i>TAVOLA 12.08</i></p>	<p>COORDINAMENTO</p>
<p> CONSORZIO VENEZIA NUOVA</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> P R O T I C N O Protecno s.r.l. - Padova </div> <p> Direttori tecnici: Prof. Ing. A. Adami Dott. Ing. G. Comola Collaboratori: Dott. Ing. A. Venuti </p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <div style="text-align: center;">  <p>STUDIO ALTIERI</p> </div> <p> Responsabile della progettazione : Dott. Ing. V. Altieri Direttore tecnico : Dott. Ing. E. Altieri </p>
<p><i>M 0016 PD DS 4208</i></p>	<p></p>