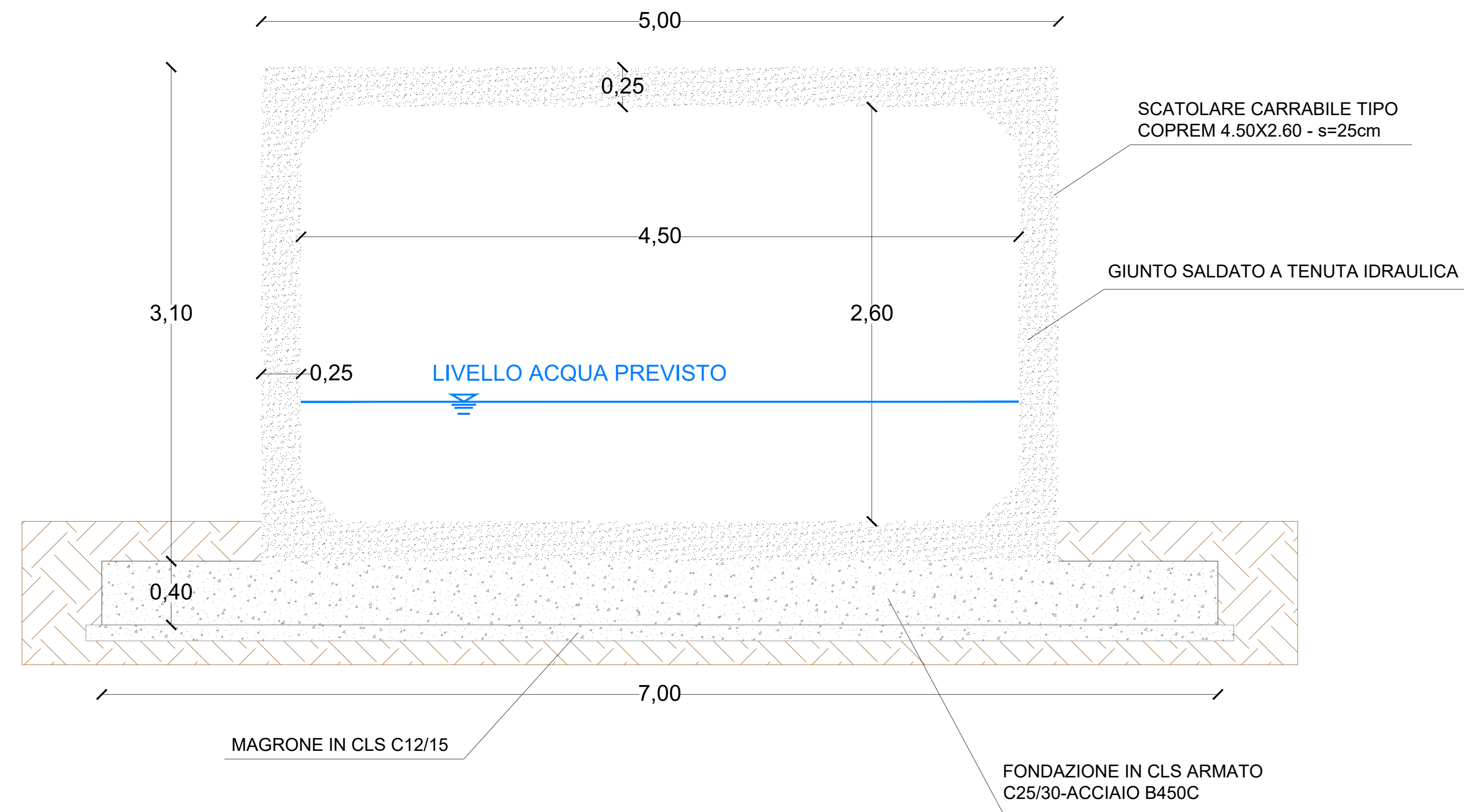
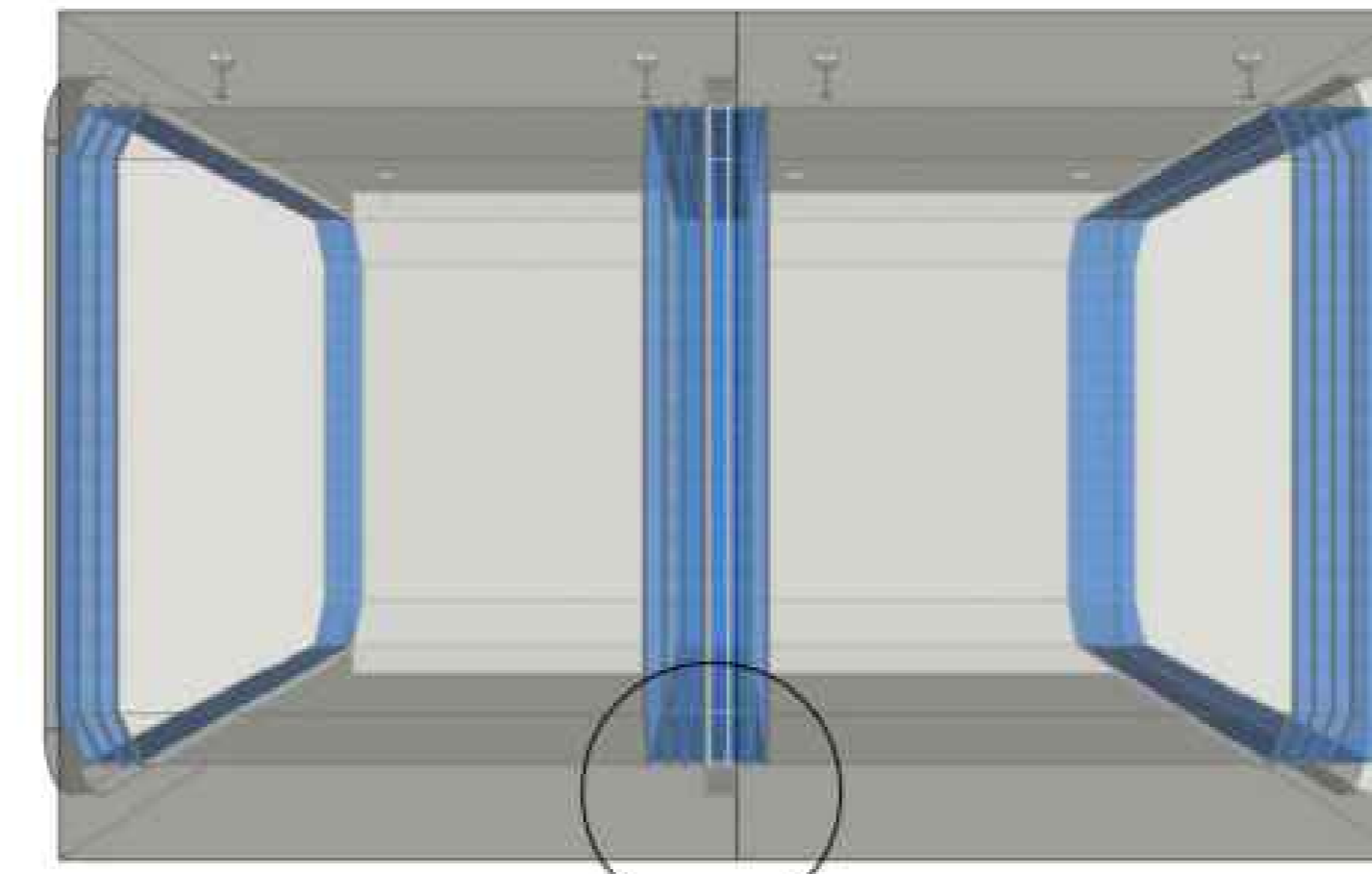


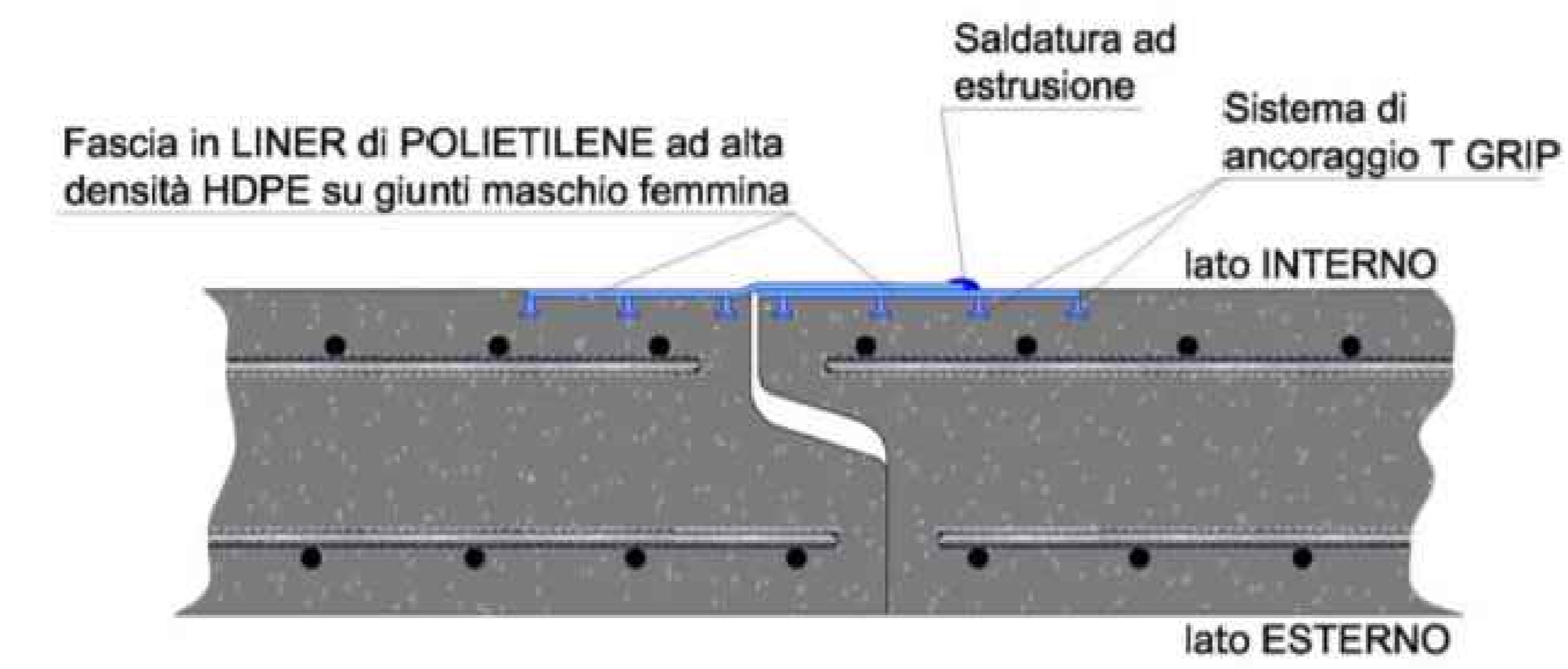
SCATOLARE TIPO 1
SCALA 1:20



GIUNTO SALDATO A TENUTA IDRAULICA

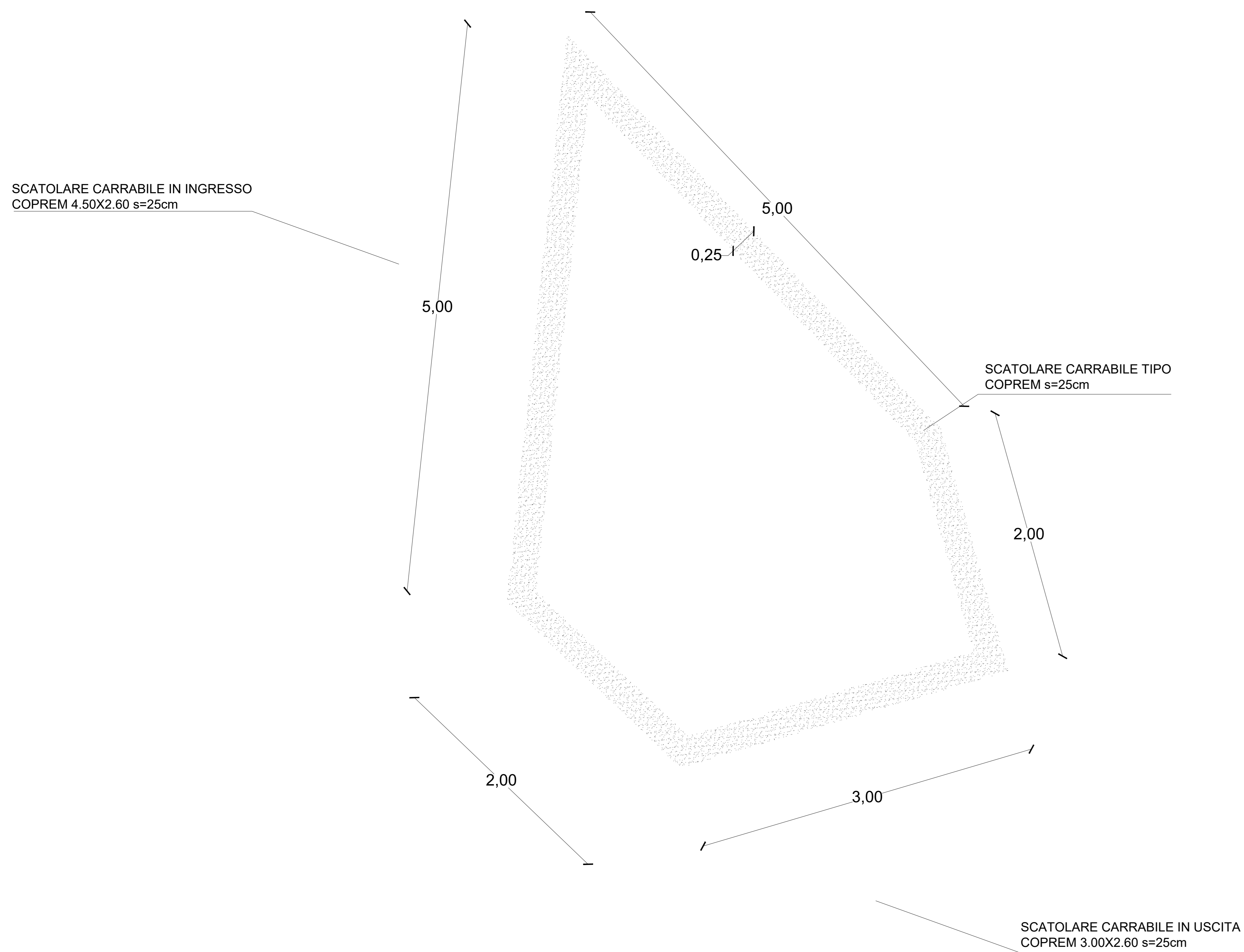


PARTICOLARE SALDATURA GIUNTO

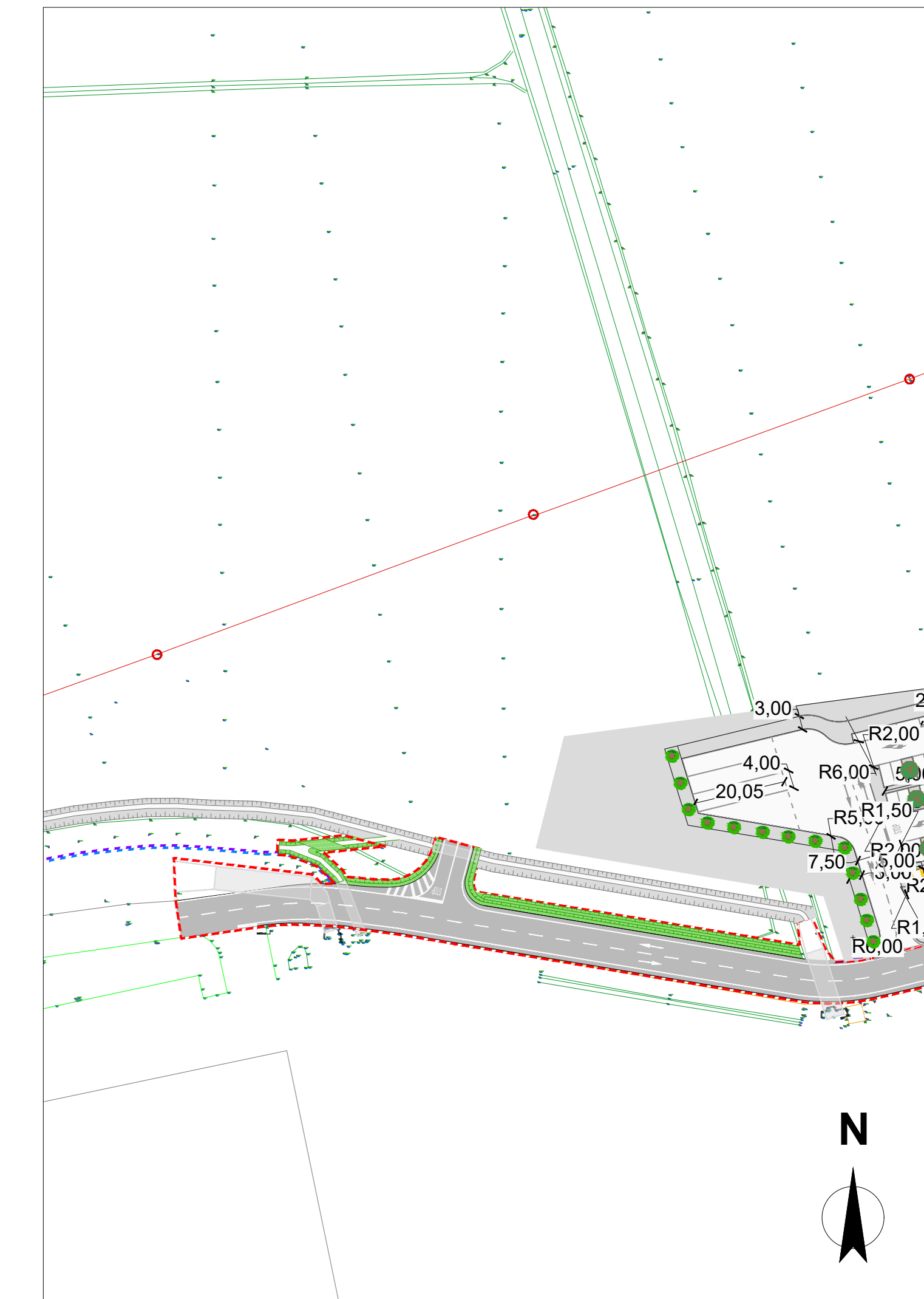
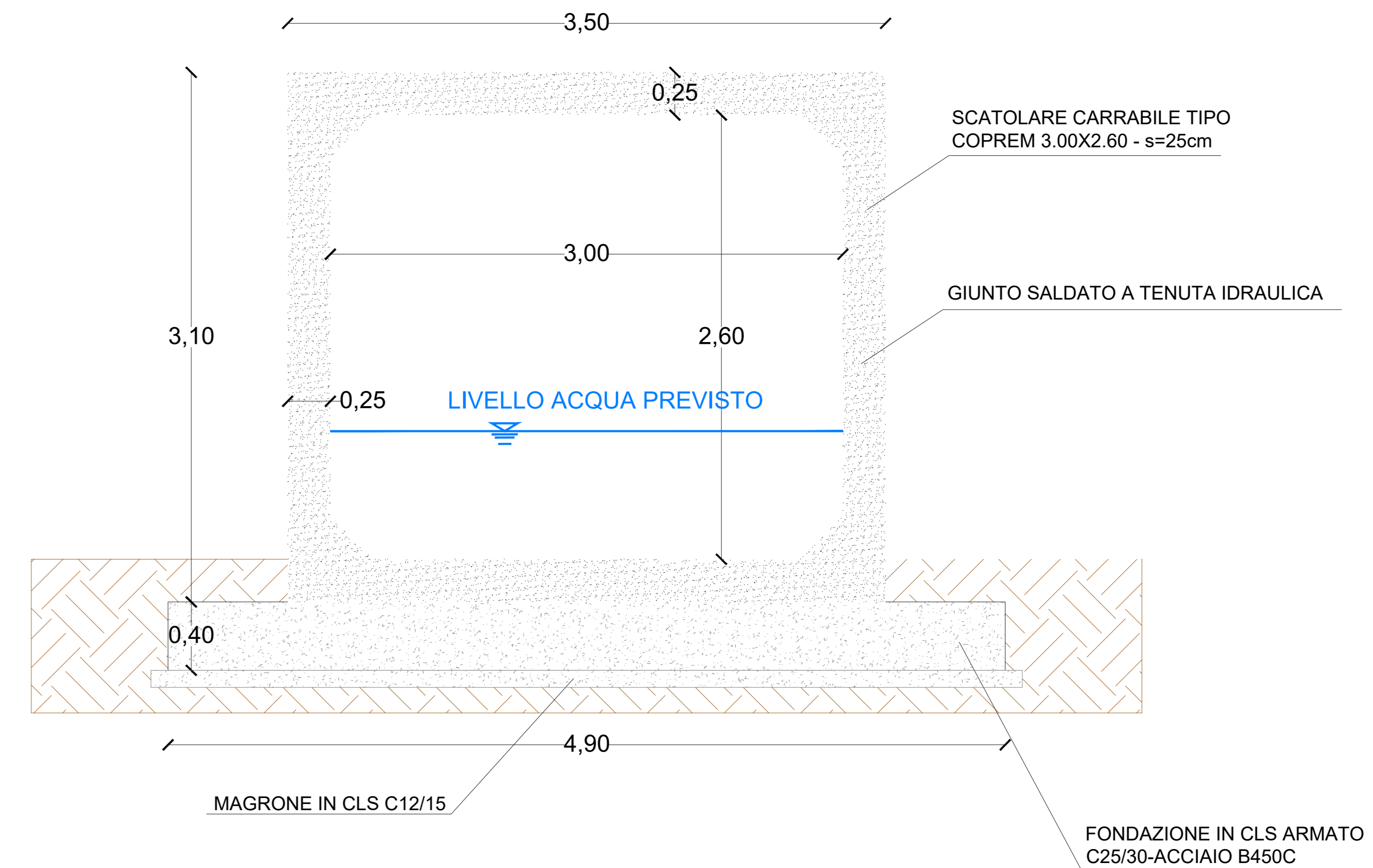


La saldatura dei giunti, realizzata in opera secondo le norme UNI EN 13067 per Classe 7 PE 7.5+3 PE 3.2 e DVS 2212:2008 per classe II-1.1, con tecnica ad estrusione (per apporto di materiale) e non ad aria calda, al fine di garantire un'assoluta tenuta idraulica anche in pressione (COPREM).

SCATOLARE TIPO 4
SCALA 1:20



SCATOLARE TIPO 2
SCALA 1:20



<p>COMUNE COMUNE DI BORNASCO Provincia di Pavia</p>	
<p>COMITENTE Microsoft Microsoft Italia S.p.A. Via Feltrina, 21 Milano</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE RKD R.K. Design S.p.A. Piazza Pavesi Martini, 2 Pavia</p>
<p>Approvato dal Consiglio Comunale con deliberazione n° in data Pubblicato sul al di Approvato dall'Ente con deliberazione n° in data</p>	<p>PROGETTISTA Ing. Michele Rossi Consorzio di Progettazione della Provincia di Pavia P.A.30000</p> <p>TRM Infrastrutture Territorio Ambiente Sede: Via S. Felice, 20 - 27100 Pavia (PV) Tel: 0423/260000 - Fax: 0423/260001 Ufficio: Via S. Felice, 20 - 27100 Pavia (PV)</p>
<p>PROGETTO PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</p>	
<p>REDAZIONE VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</p>	
<p>TITOLO PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</p>	
<p>ESECUZIONE 8 - OPERE PUBBLICHE VIA DEI PIOPPI - SEZIONI TIPO E DETTAGLI COSTRUTTIVI 2/2</p>	
<p>PROGETTO 21170</p>	
<p>SCALA varie</p>	
<p>DATA 02/08/22</p>	
<p>NUMERO DI SCALINATO LB-A10</p>	
<p>PRODOTTORE A0</p>	