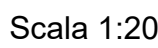




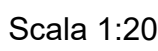
### Vasca di laminazione in c.a. per fognatura bianca

- 1 - Pavimentazione sp. 20 cm
- 2 - Massicciata sp. 15+45 cm
- 3 - Soletta vasca in c.a.
- 4 - Muro verticale in c.a.
- 5 - Terreno naturale

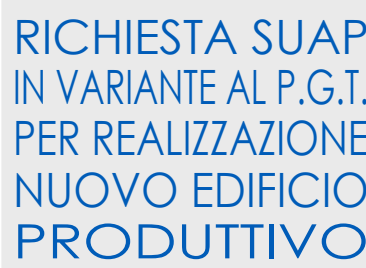
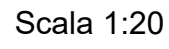
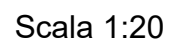
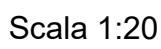
Scala 1:20



- 1 - Chiusino d'ispezione in ghisa
- 2 - Scaletta in acciaio
- 3 - Tubo di afflusso acque bianche
- 4 - Anello prefabbricato non drenante (1,5 m superiori)
- 5 - Anello perdente prefabbricato completo di fori passanti Ø10 per il drenaggio delle acque (2,0 m inferiori)
- 6 - Ciotoli lavati di cava dim. > 80 mm
- 7 - Geotessuto drenante 300 g/m<sup>2</sup>
- 8 - Terreno naturale



### Scala 1:20



Via Castagna, 2  
25125 Brescia (BS)



ELABORATO n.

02

COMMESSA : <b>17PS23</b>	FILE NAME : 49PS20-02 03 Rete acqua	SCALA : 1:20	CANTIERE : Via Castagna , 2	DATA : 10.07.2025	REV. : D
-----------------------------	--	-----------------	--------------------------------	----------------------	-------------

LA SOCIETÀ SI RISERVA A TERMINI DI LEGGE LA PROPRIETÀ DI QUESTO DISEGNO CON DIVIETO DI RIMPRODOLO O RENDIBELO NOTO A TERZI. L'ESECUTORE DEL PRESENTE LAVORO SI IMPEGNA IN FORMA ASSOLUTA ALLA PRODUZIONE DEL NUMERO DI COPIE RICHIESTE RISPETTANDONE L'ESCLUSIVA. IL VETATO ASPORTARE IL TAVOLO DA QUESTO DISEGNO. TUTTE LE MISURE DEVONO ESSERE CONTROLLATE DALL'ESECUTORE DEL LAVORO. OGNI EVENTUALE ANOMALIA DEVE ESSERE APPROVATA DALLA SOCIETÀ.