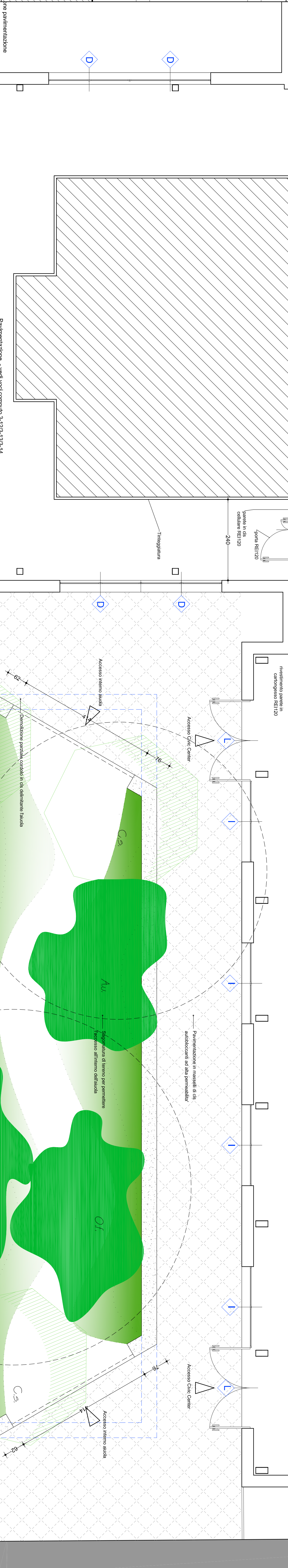
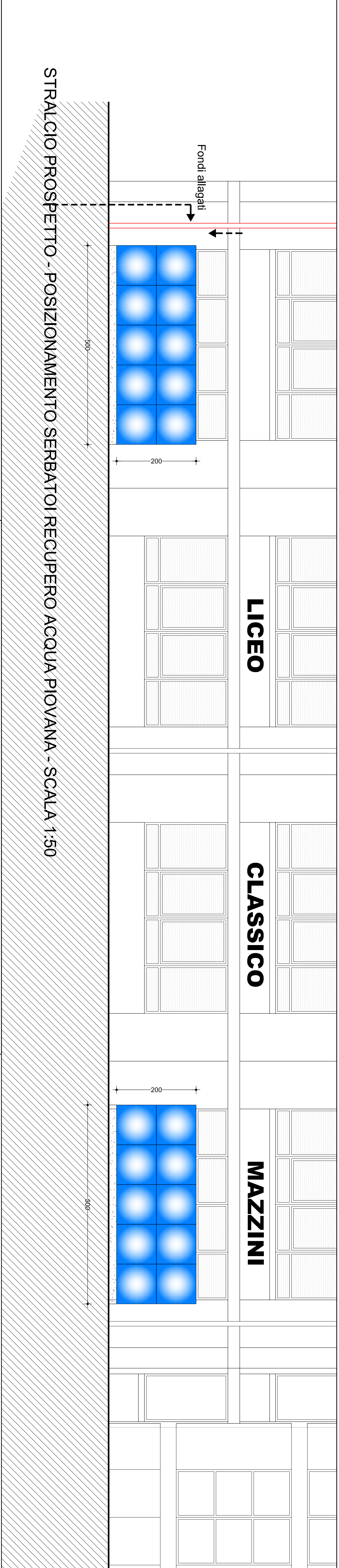
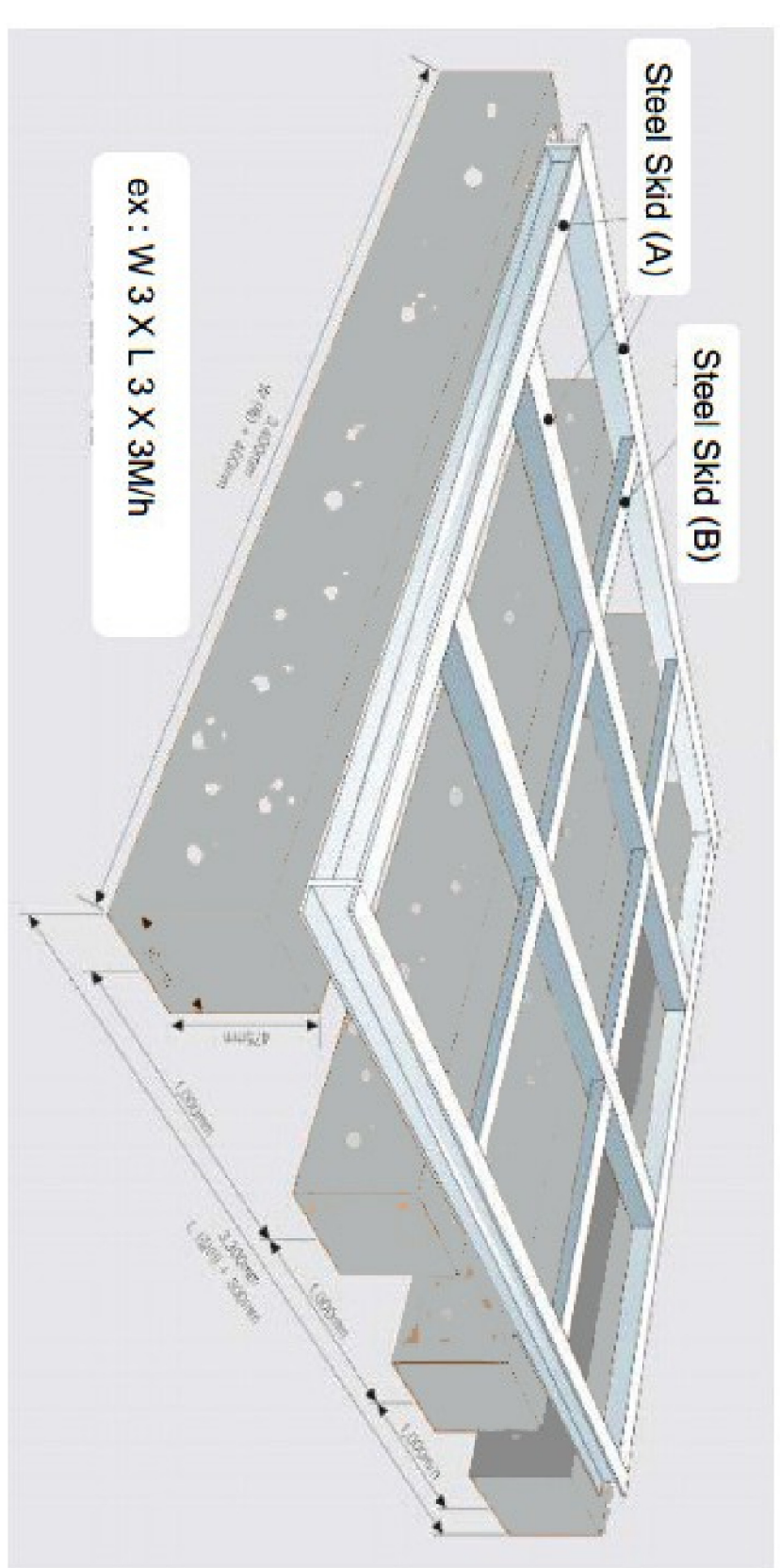


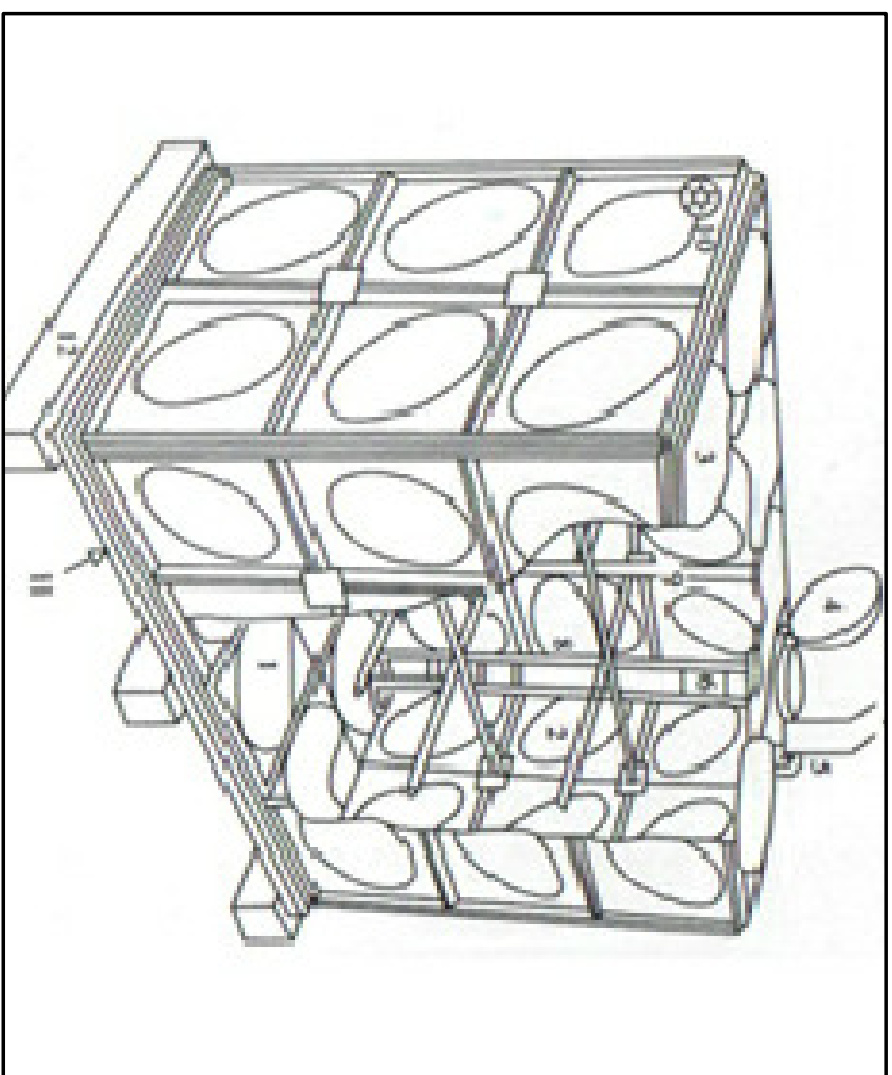
STRALCIO PIANO TERRA- POSIZIONAMENTO SERBATOI RECUPERO ACQUA PIOVANA - SCALA 1:500



SCHEMA TIPO BASAMENTO SERBATOIO



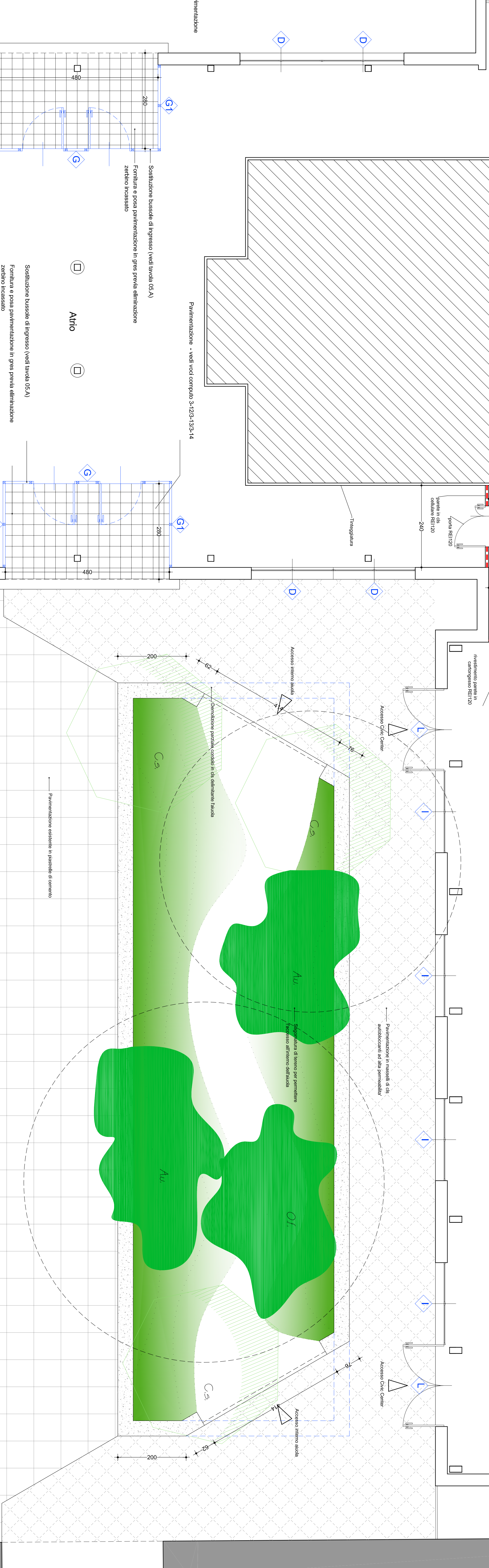
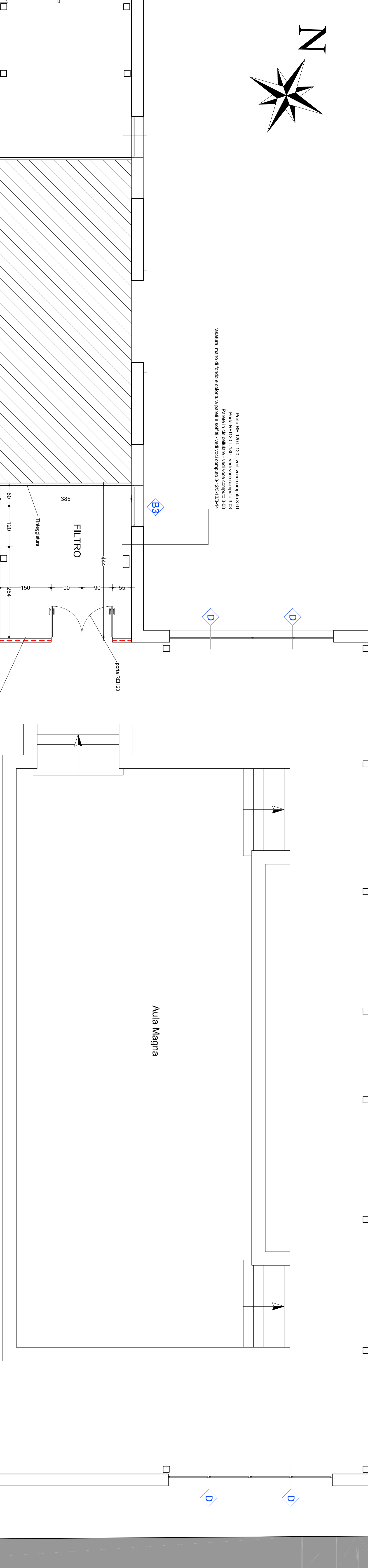
SCHEMA SERBATOIO MODULARE IN VETRORESINA




SPECIFICHE SERBATOIO MODULARE IN VETRORESINA

1. pannello inferiore
 2. pannello a parete pannello
 3. top
 4. sistema di ventilazione
 5. fondo di ventilazione
 6. scala interna
 7. scala esterna
 8. rivestimento
 9. nervature di rinforzo
 10. lancia di collaaggio
- Il serbatoio d'acqua sezionale in SMC è assemblato con pannelli stampati, materiali di tenuta e componenti di rinforzo in struttura metallica.
- Il serbatoio d'acqua sezionale in SMC mantiene una buona qualità dell'acqua, aspetto piacevole lunga durata, facile installazione.
- Note:
- 1. Non è necessario il rivestimento e manutenzione, deve esserci un certo spazio attorno al serbatoio (della acqua, superiore 2500 mm
 - 2. Il serbatoio non consente il contenimento di liquidi in pressione.

STRALCIO PIANO TERRA- INTERVENTI INTERNI E AIUOLA INTERNA - SCALA 1:50



<p>Val Mancini (stagione 10/21 - 16129 Genova tel 010-4666532 - 010-4601326 - 010-40079463 - m.mancini.genova@gmail.com</p>		<p>Raggruppamento i Tempiorari Professionisti marzo, Massimo - umb, Otilio (San Ludo - Ing. Enrico) D'Adda - Coastal Engineering s.n.c. - Silvio Accornero genova, Angela R. S. - ing. Danielo Cristiani</p>	
<p>RETE DEI CIVIC CENTER SCOLASTICI DELLA CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA</p>		<p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO: LOGGE CLASISCO "G. MAZZINI" - via Paolo Reti, 25 - Genova Sempadiretta</p>		<p>OGGETTO DELLA TAVOLA: PROGETTO ACQUEDOTTO</p>	
<p>PIANTA PIANO TERRA - AIUOLA INTERNA PIANTA DI RECUPERO ACQUA PIANTA</p>		<p>SCALA 1:50</p>	
<p>PROGETTISTA: Arch. MATTEO MARINO (Gruppo) Arch. DANIELO OTTOLANO Studio Associato Genovese ALBERTO AGOSTINO - SIMONE</p>		<p>TITOLO E PIANA PROGETTATA: 10.A</p>	
<p>COMITENTE:  CITTA' METROPOLITANA DI GENOVA DIREZIONE SVILUPPO ECONOMICO E SOCIALE AREA EDILIZIA</p>		<p>PRIMA RESPONSABILE UFFICIO Arch. Stefano PIERONI PRIMO DIRIGENTE TECNICO Ing. Gianni MARCINI RESPONSABILE UNICO PROCEDIMENTO Ing. Gianni MARCINI PRIMA RUP</p>	
CONDIZIONE:	REV:	DATA:	MOTIVAZIONE: