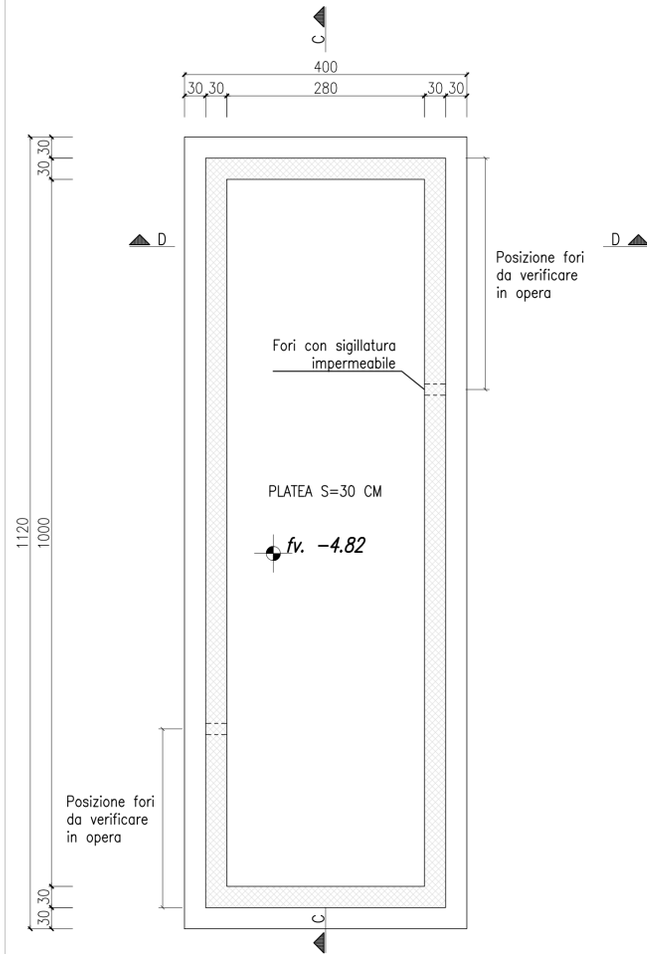
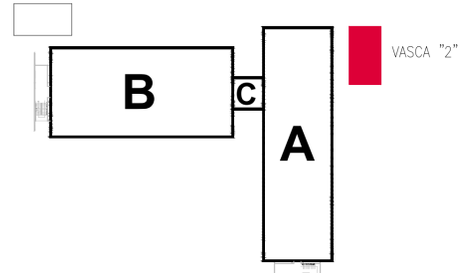
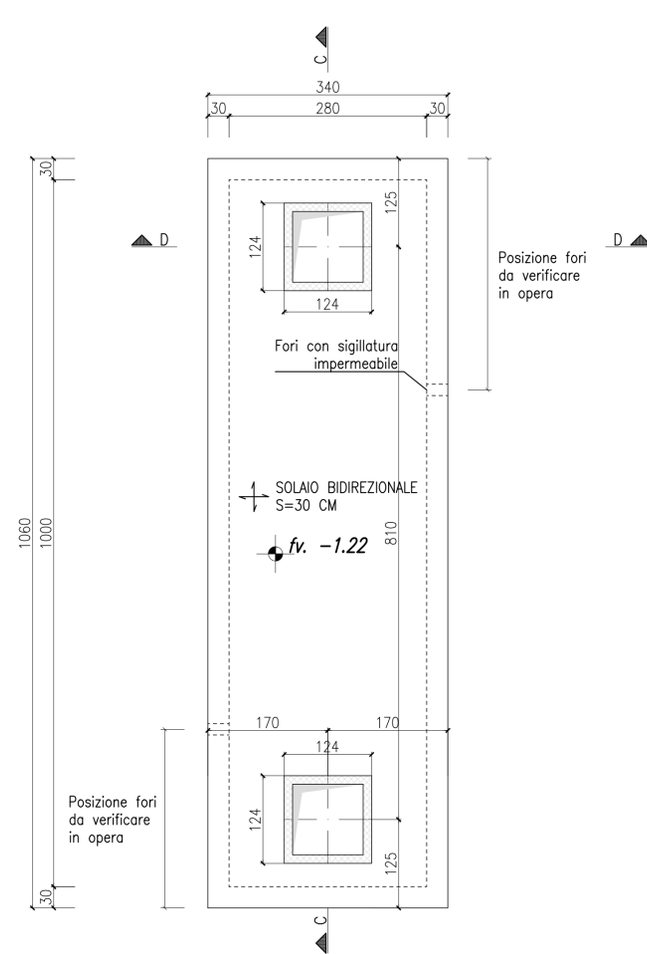


PIANTA SOLETTA INF. vasca "2"
Scala 1:50



PIANTA SOLETTA SUP. vasca "2"
Scala 1:50

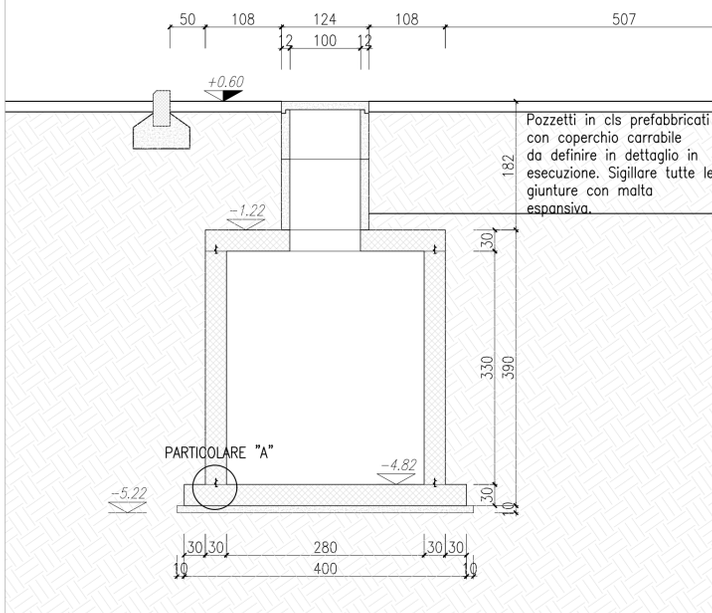


CALCESTRUZZO					ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO													
Classi di resistenza del cls (UNI 11104:2016)					Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C, qualificato secondo le procedure del D.M. 17 gennaio 2018 §11.3.1.2 e controllato secondo il D.M. 17 gennaio 2018 §11.3.2.11, con le seguenti caratteristiche meccaniche:													
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO d (mm)	• f _{yk} 450 N/mm ² ; f _{yk} 540 N/mm ² ; A _g 37,5%													
Allettamento soletto	C16/20	X0	S3	—	Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con dati non anteriori a 18 mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.													
PLASTRI E SETI	C25/30	XC1	S4	30	LUNGHEZZA SOVRAPPOSIZIONI per armature corredi di distribuzione quando non indicato (cm)													
TRAVI E SOLAI	C25/30	XC1	S4	30	<table border="1"> <tr> <td>es</td> <td>ø10</td> <td>ø12</td> <td>ø14</td> <td>ø16</td> <td>ø20</td> </tr> <tr> <td></td> <td>60</td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		es	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20		60	100			
es	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20													
	60	100																
CALCESTRUZZO ADDITIVATO PENETRON (o equivalente)					COPRIFERRO													
Classi di resistenza del cls (UNI 11104:2016)																		
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO d (mm)														
PLATEA	C25/30	XC2	S4	30														
MURI	C25/30	XC2	S4	30														
• Tempo di maturazione 328 gg. • Rapporto acqua/cemento massimo: UNI EN 206:2016 • Classe di resistenza del cemento (UNI EN 197-1:2011): CEM 42,5 • Controllo di accettazione (D.M. 17 gennaio 2018 §11.2.5): Tipo A																		
Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolta di consegna. E' vietato qualunque riutilizzo d'acqua in cantiere. Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori.																		

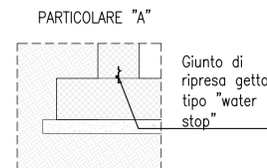
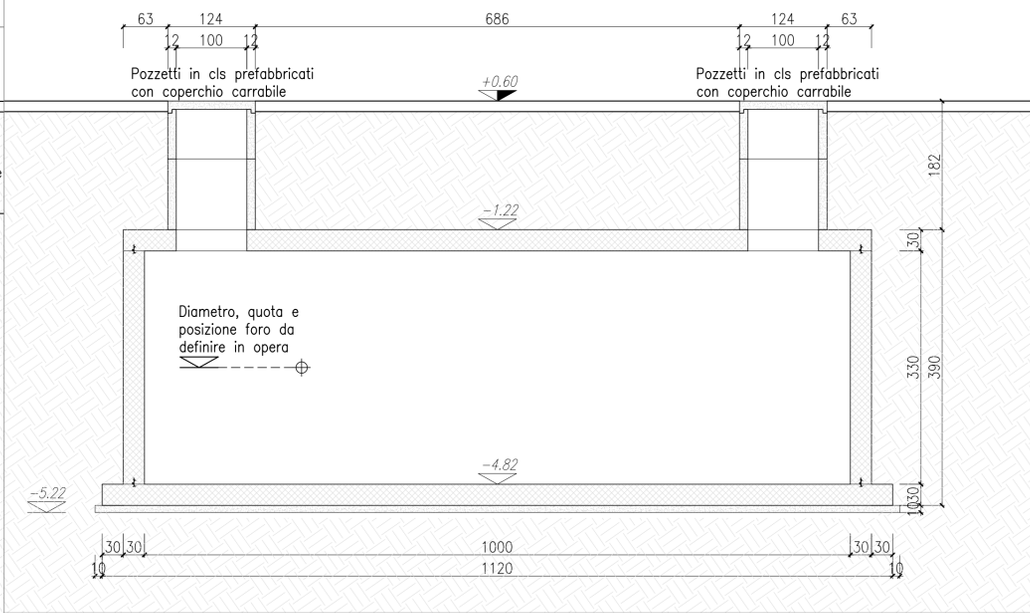
NOTE

LE INDICAZIONI DELLA TAVOLA SONO DA VERIFICARE IN SEDE DI ESECUZIONE PREVEDENDO TUTTE LE VERIFICHE NECESSARIE A GARANZIA DEL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLE FORNITURE DI INGRESSO TUBAZIONI IN COERENZA CON IL PROGETTO IMPIANTI FOGNATURA.

SEZIONE D-D vasca "2"
Scala 1:50



SEZIONE C-C vasca "2"
Scala 1:50



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO BICOCCA
Piazza dell'Ateneo Nuovo n.1 20126 MILANO

AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI
Viale dell'Innovazione n.10 20126 MILANO
tel. 02 6448 5383 - fax 02 6448 5305
imap@unimib.it

**PROGETTO ESECUTIVO PER IL COMPLETAMENTO DELL'EDIFICIO U42
SITO NEL COMUNE DI MILANO IN VIA COMASINA 42
DA DESTINARSI A RESIDENZA UNIVERSITARIA**

<p>RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINARE GENERALE PROGETTO DI COMPLETAMENTO E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Annamaria FERRETTI</p>	<p>UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA</p> <p>Il Rettore (Giovanna IANNANTUONI)</p>
<p>PROGETTO STRUTTURE: 3+ PROGETTI S.r.l. corso Bolzano 2, Torino</p> <p>Ing. Antonio PRESICCE Ing. Diego IERARDI</p>	<p>AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI</p> <p>Il Dirigente (Massimiliano DI BITETTO)</p>
<p>PROGETTO IMPIANTI: Studio De Vito s.r.l. via Cairoli 13 Poggio Mirteto (RI)</p> <p>Ing. Flavio DE VITO</p>	<p>ELABORATO: CARPENTERIA VASCA DI LAMINAZIONE "2"</p>
<p>COLLABORATORI PROGETTAZIONE Ing. Barbara CAVALLARI Assistente prog. architettonica e impiantistica Arch. Fabrice MACCHIONE Assistente prog. architettonica Arch. Laura VERGANI Assistente prog. architettonica e opere esterne Arch. Sara SAVASTANO Assistente prog. antincendio</p>	<p>EDIFICIO: U42</p>
<p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Arch. Federica CARLINI</p>	<p>LIVELLO PROGETTUALE: ESECUTIVO</p>
<p>DATA: 20/12/19</p>	<p>TAVOLA: U42_COMPL_STR_03C</p>
<p>REDDATO: 3+</p>	<p>SCALA: 1:50</p>
<p>VERIFICATO: RSS</p>	<p>DATA: OTTOBRE 2019</p>
<p>CONTROLLATO: Ed. AGGIORNAMENTI:</p>	<p>3</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>NUOVA EMISSIONE</p>