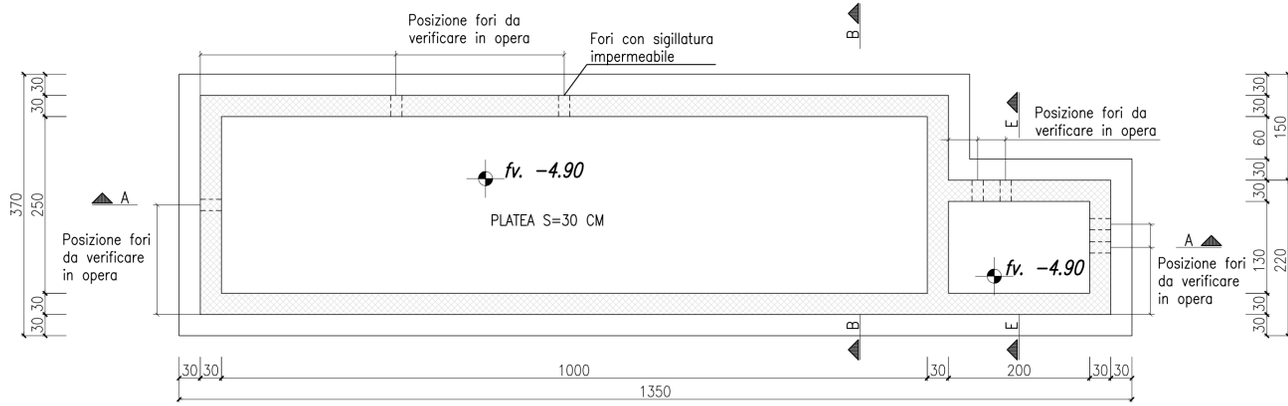
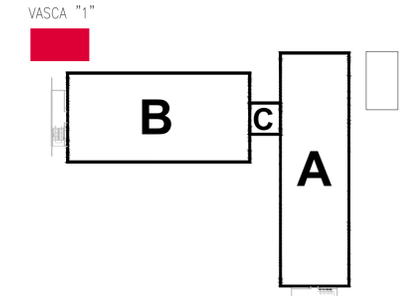
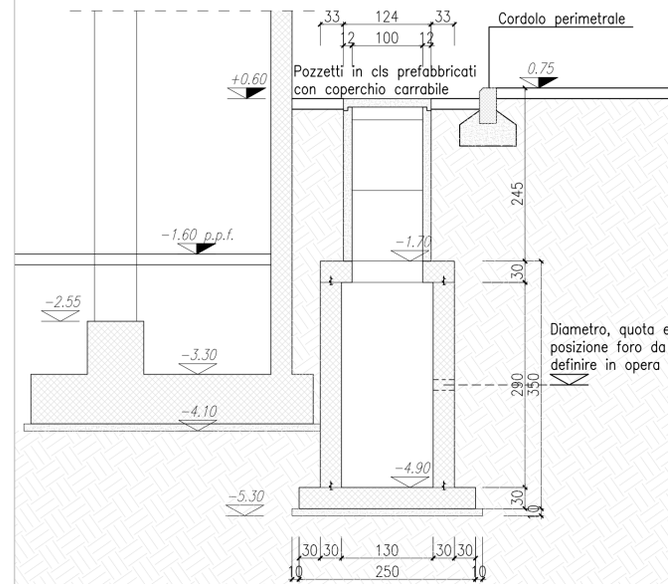


PIANTA SOLETTA INF. vasca "1"
Scala 1:50



SEZIONE E-E vasca "1"
Scala 1:50

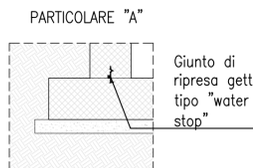
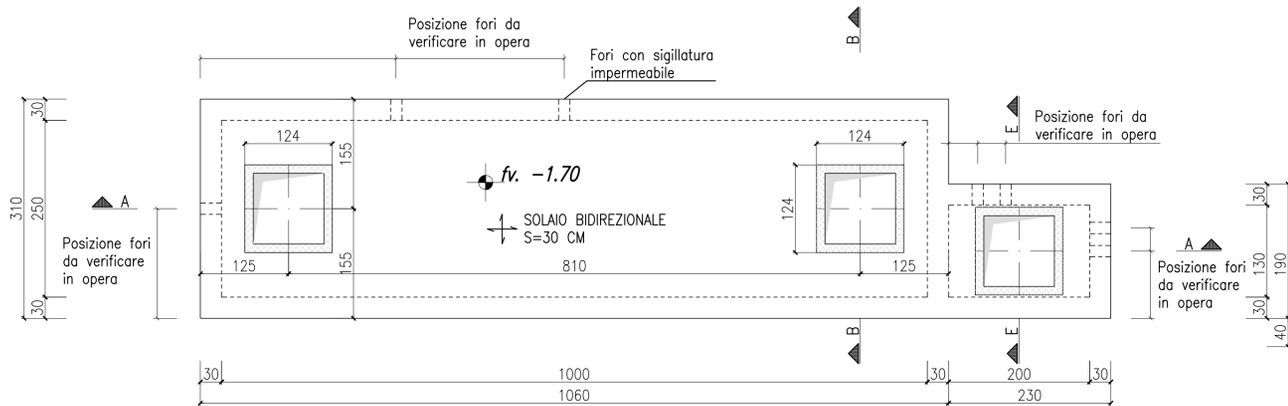


MATERIALI

CALCESTRUZZO				
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO cf (mm)
Allettamento sottofondazione	C16/20	XO	S3	—
FILASTRI E SETI	C25/30	XC1	S4	30
TRAVI E SOLAI	C25/30	XC1	S4	30
CALCESTRUZZO ADDITIVATO PENETRON (o equivalente)				
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO cf (mm)
PLATEA	C25/30	XC2	S4	30
MURI	C25/30	XC2	S4	30

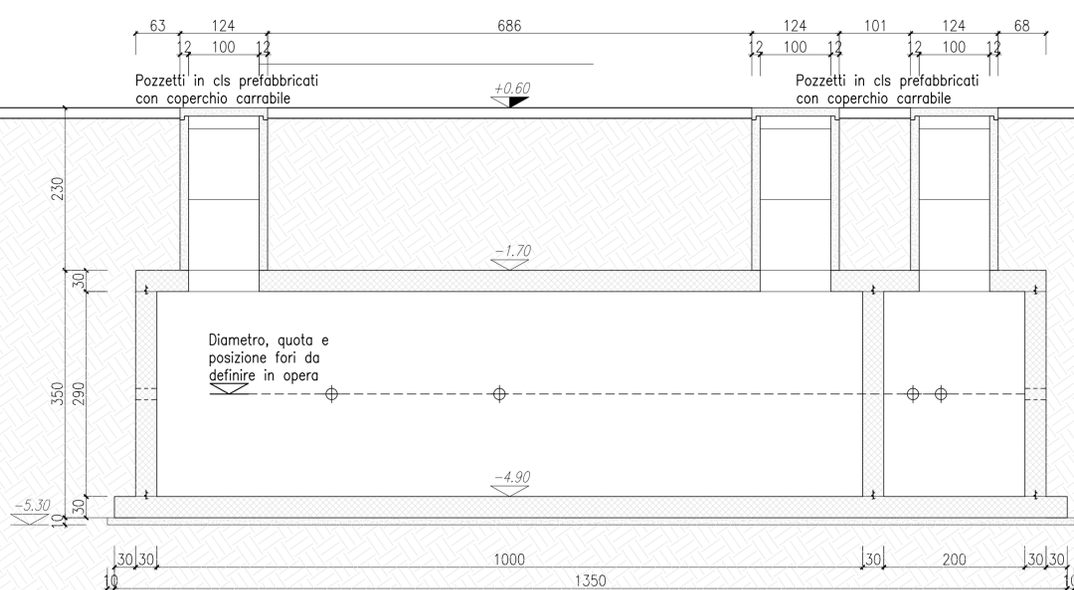
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO
Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C, qualificato secondo le procedure del D.M. 17 gennaio 2018 §11.3.1.2 e controllato secondo il D.M. 17 gennaio 2018 §11.3.2.11, con le seguenti caratteristiche meccaniche:
• $f_{yk} > 450$ N/mm²; • $f_{yk} > 540$ N/mm²; • $A_{sp} > 7,5\%$
Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con dati non inferiori a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.
LUNGHEZZA SOVRAPPOSIZIONE per armature correnti di applicazione quando non indicato (cm):
#8 | #10 | #12 | #14 | #16 | #20
60 | 100

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

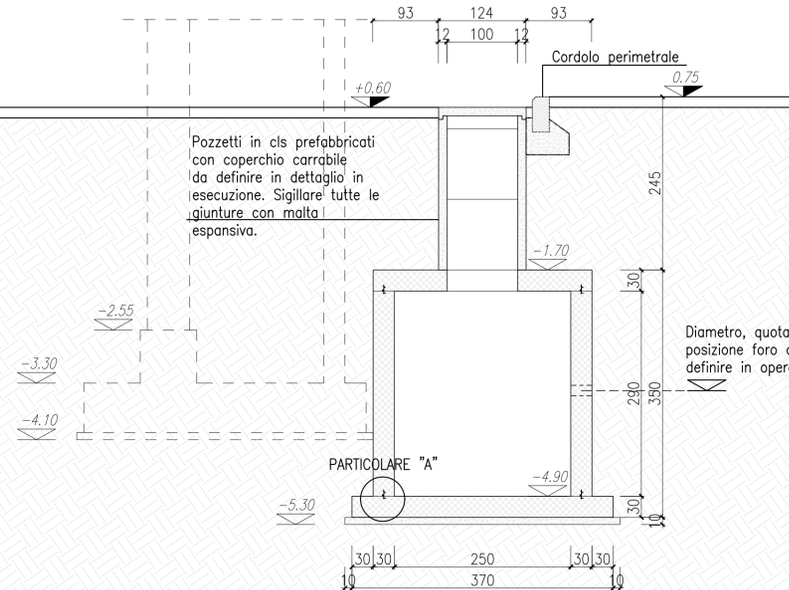


NOTE
LE INDICAZIONI DELLA TAVOLA SONO DA VERIFICARE IN SEDE DI ESECUZIONE PREVEDENDO TUTTE LE VERIFICHE NECESSARIE A GARANZIA DEL CORRETTO POSIZIONAMENTO DELLE FORME E DI INGRESSO TUBAZIONI IN COERENZA CON IL PROGETTO IMPIANTI FOGNATURA.

SEZIONE A-A vasca "1"
Scala 1:50



SEZIONE B-B vasca "1"
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

RESPONSABILE INTEGRAZIONE DISCIPLINARE
GENERALE PROGETTO DI COMPLETAMENTO
E COORDINATORE DELLA SICUREZZA
IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Annamaria FERRETTI

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO - BICOCCA
Il Rettore
(Giovanna IANNANTUONI)

PROGETTO STRUTTURE:
3+ PROGETTI s.r.l.
corso Bolzano 2, Torino
Ing. Antonio PRESICCE
Ing. Diego IERARDI

AREA INFRASTRUTTURE E APPROVVIGIONAMENTI
Il Dirigente

PROGETTO IMPIANTI:
Studio De Vito s.r.l.
via Cairoli 13 Poggio Mirteto (RI)
Ing. Flavio DE VITO

ELABORATO:
CARPENTERIA VASCA DI LAMINAZIONE "1"

EDIFICIO:
U42

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

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Arch. Federica CARLINI

LIVELLO PROGETTUALE:
ESECUTIVO

TAVOLA:
U42_COMPL_STR_02C

SCALA:
1:50

DATA:
OTTOBRE 2019

20/12/19	3+	RSS	1	NUOVA EMISSIONE
DATA:	REDATTO:	VERIFICATO:	CONTROLLATO:	Ed. AGGIORNAMENTI: