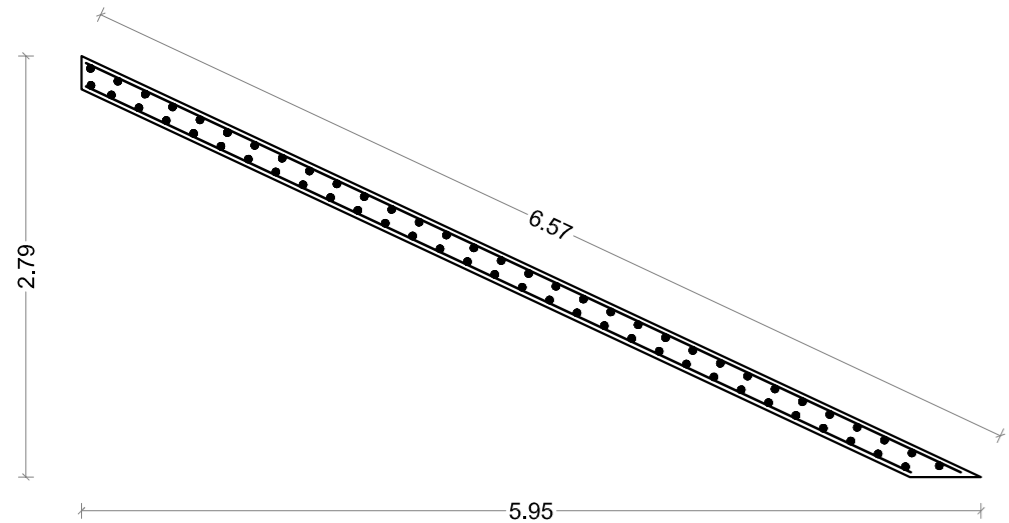
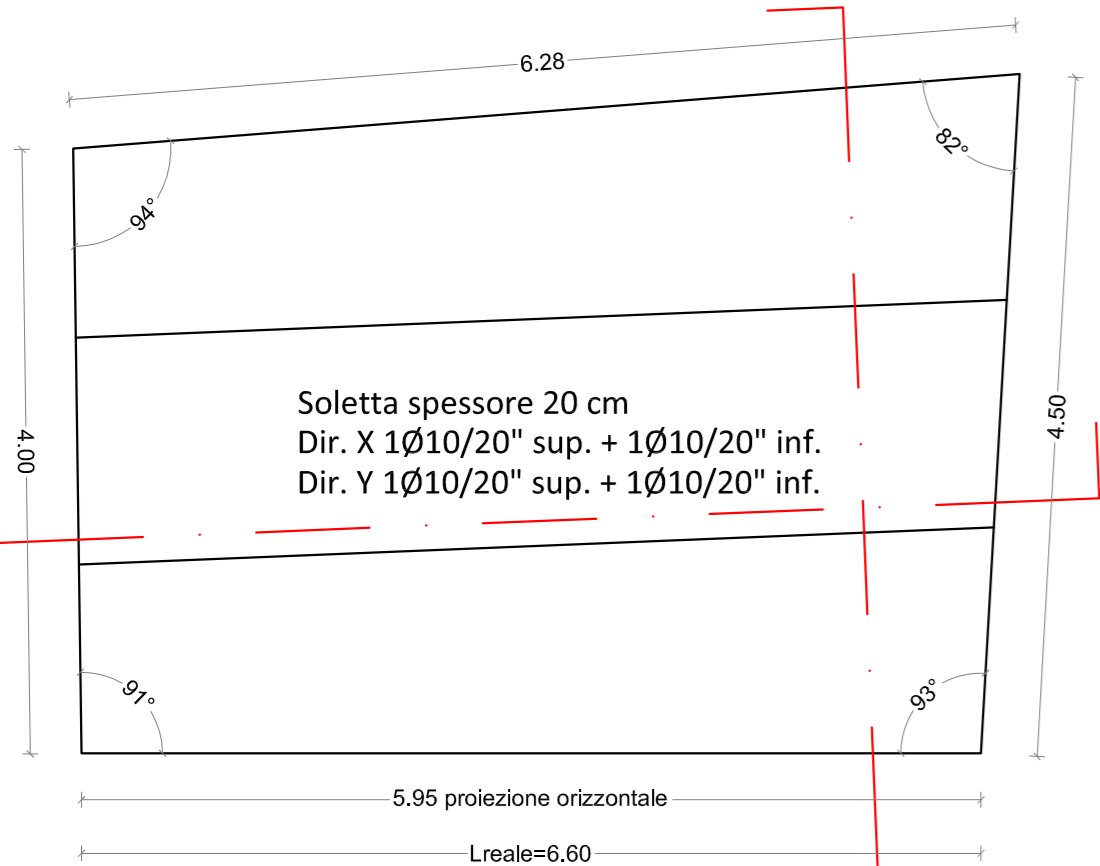


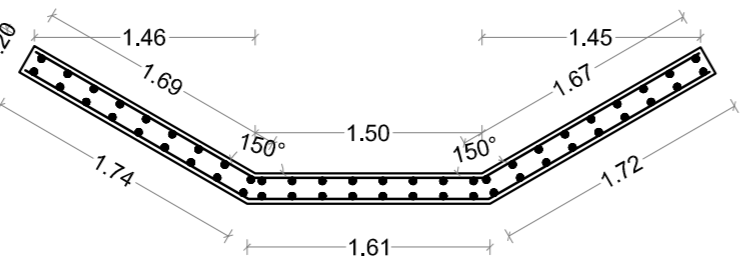
DETTAGLIO SOLETTA IN C.A. DI FINE FOSSATO



Sezione longitudinale

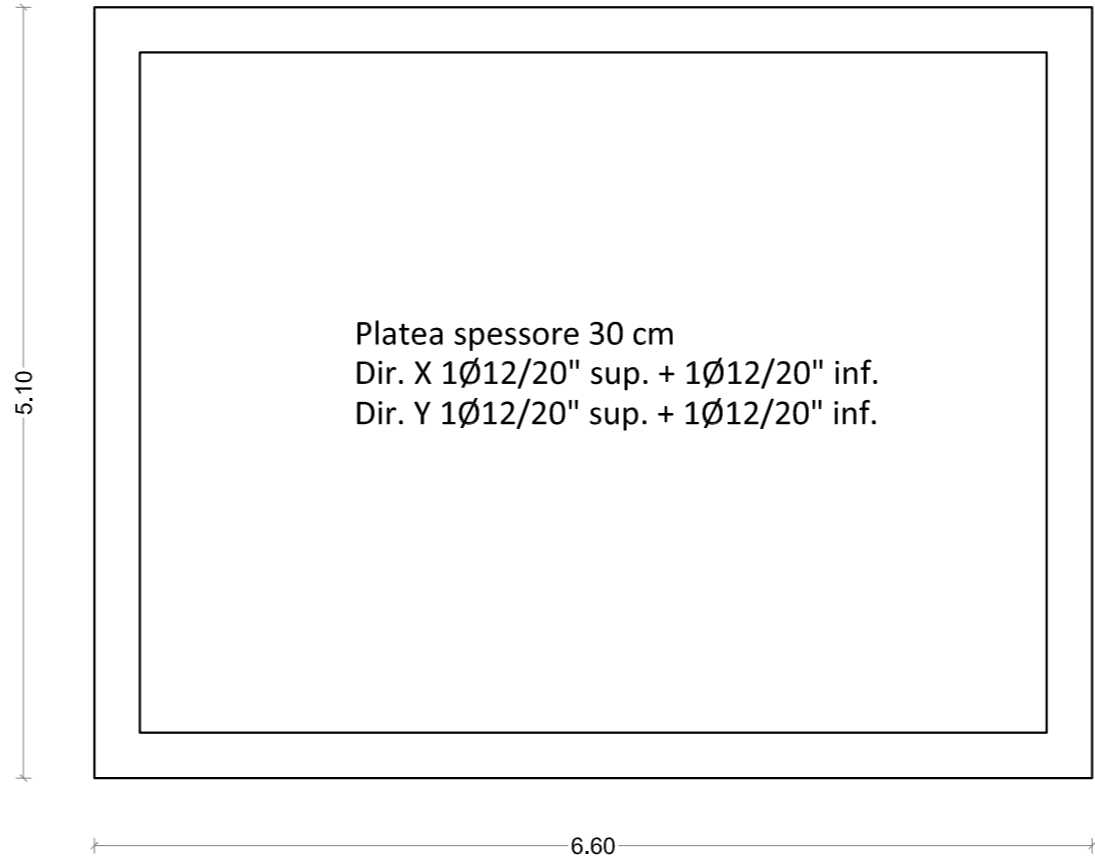


Vista dall'alto
 SOLETTA IN C.A. SCALA 1:50

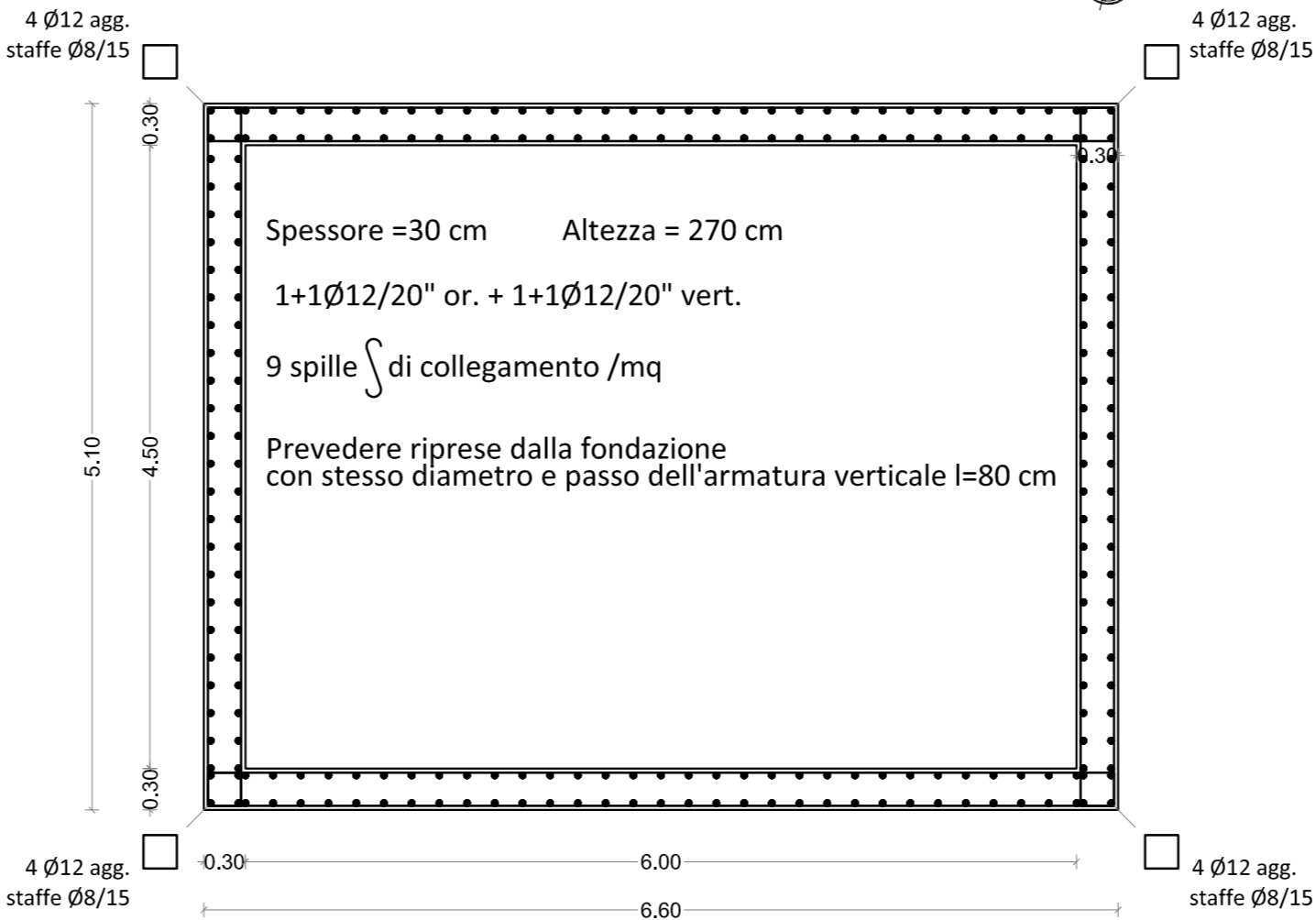


Sezione trasversale

DETTAGLIO VASCA DI DECANTAZIONE IN C.A.



FONDAZIONE VASCA SCALA 1:50



PARETI IN C.A. SCALA 1:50

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:

- CLASSE C25/30
- RESISTENZA CARATTERISTICA A COMPRESSIONE $R_{ck}=30N/mm^2$
- DIMENSIONE MASSIMA DELL'AGGREGATO 20 mm
- CLASSE DI ESPOSIZIONE XC2
- COPRIFERRO MINIMO 30mm
- CLASSE DI CONSISTENZA ALLO SCARICO (abbassamento al cono di Abrams): S3
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MASSIMO 0.6
- CONTROLLO DI ACCETTAZIONE TIPO A

ACCIAIO:

BARRE PER CALCESTRUZZO ARMATO

B450C controllato in stabilimento e in cantiere

STUDIO TECNICO
 PAOLO MUSICANTI Ingegnere

Via Lorenzoni 31 - 62100 MACERATA - tel e fax:0733/291328
 P.IVA 01335920433 e-mail:pmusicanti@iserviziedili.it cell. 328/7223508

Committente: COMUNE DI SAN GINESIO				Località: SAN LIBERATO			
				Comune: SAN GINESIO			
<p>Oggetto: PRONTO INTERVENTO E MESSA IN SICUREZZA DELL'AREA LIMITROFA ALL'EREMO DI SAN LIBERATO CONSISTENTE NELLA NUOVA REGIMAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE</p> <p><u>PROGETTO INTERVENTI STRUTTURALI</u></p> <p>DISEGNI ESECUTIVI DEL FOSSATO A MONTE DEL PIAZZALE OPERE IN C.A.</p> <p>- DETTAGLIO DELLA SOLETTA IN C.A.</p> <p>- DETTAGLIO DELLA VASCA DI DECANTAZIONE IN C.A.</p>						Il Tecnico	
tavola n^A				file			
3				aggiornamento n. del:			
scala							
1:50							
data							
GIUGNO 2015							