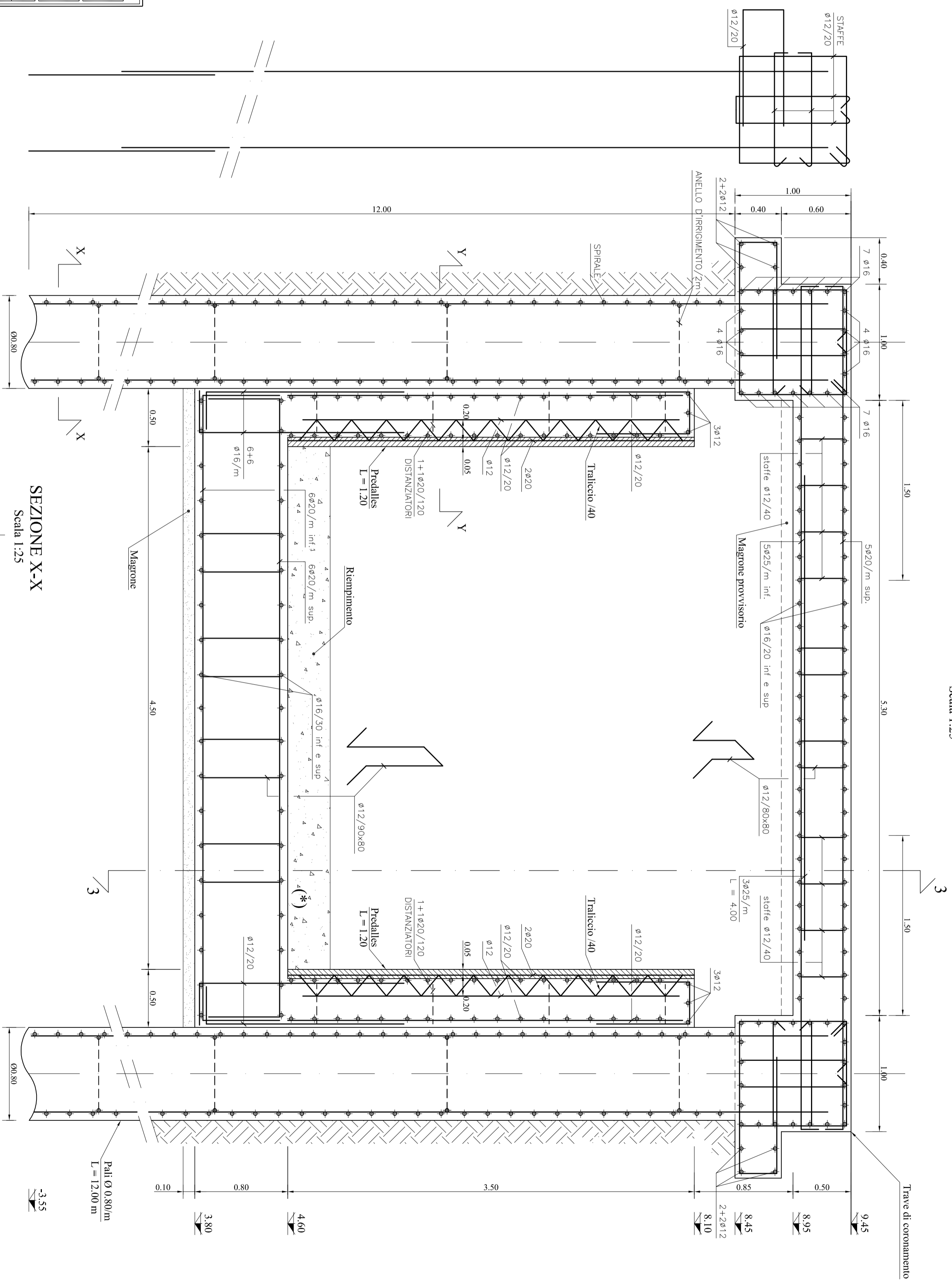


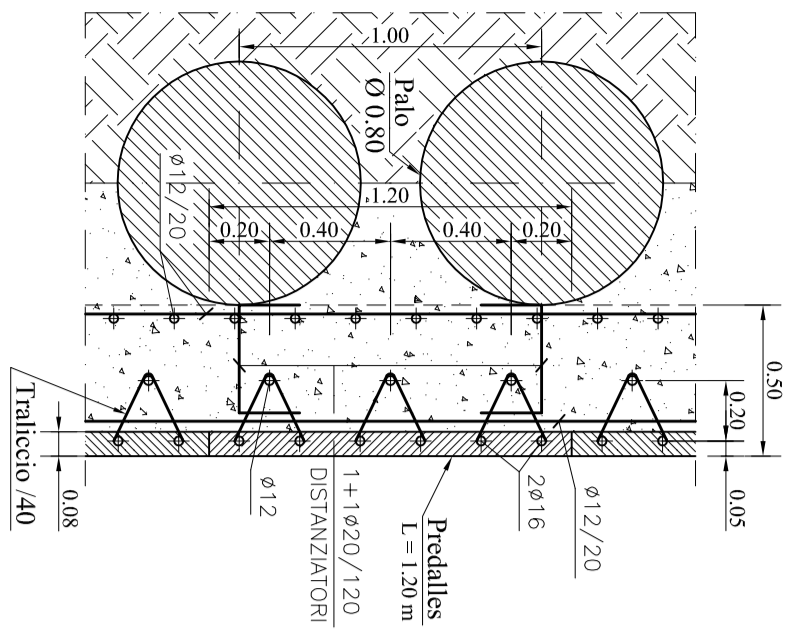
# SEZIONE 1-1 (TRASVERSALE)

Scala 1:25



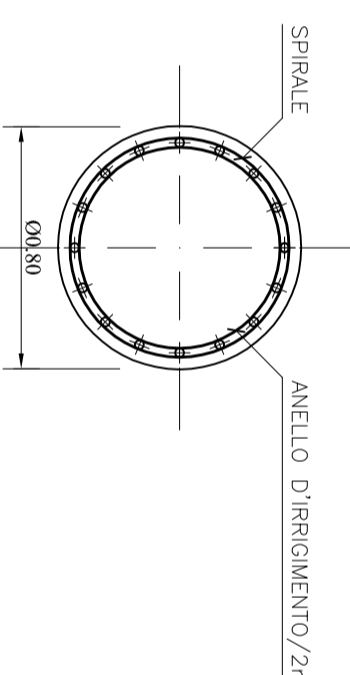
## SEZIONE Y-Y

Scala 1:25



## SEZIONE X-X

Scala 1:25



**ATTENZIONE :**  
LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ASSOLUTE.  
LA QUOTA 0,00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE  
AL LIVELLO DEL MARE.

### CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<b>CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDI</b>		TIPO	RESISTENZA
		C8/10	10 [N/mm <sup>2</sup> ]
<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO (in opera)</b>		TIPO	RESISTENZA
		C28/35	35 [N/mm <sup>2</sup> ]
<b>Rapporto acqua/cemento</b>		Desaggio cemento	Classe di silump
0.45		350 kg/mc	25
<b>CONGLOMERATO CEMENTIZIO (prefabbricato)</b>		TIPO	RESISTENZA
		C40/50	50 [N/mm <sup>2</sup> ]
<b>Rapporto acqua/cemento</b>		Desaggio cemento	Classe di silump
0.40		370 kg/mc	25
<b>BARRE DI ARMATURA</b>		ad adherenza migliorata: B450C saldabile	
		ricoprimento NETTO ferri: 45 mm	
		sovrapposizione ferri min.: n 50 Ø **	
** salvo dove diversamente indicato			

(\*) Finitura di intonaco di cemento retinato, con stabilitura frazzata e subito dopo liscia con l'aggiunta di polvere di cemento, pressato in modo da ottenere una superficie liscia, compatta e resistente

Tav. **D 22.6**  
Scala: 1:25

SCATOLARE FOSSO FAROTA  
SOTTO LA SS 114  
CARPENTERIA E ARMATURA  
SEZIONE 1-1 (TRASVERSALE)

Data: **MAGGIO 2010**  
**SIGENCO**  
SISTEMI GENERALI COSTRUZIONE