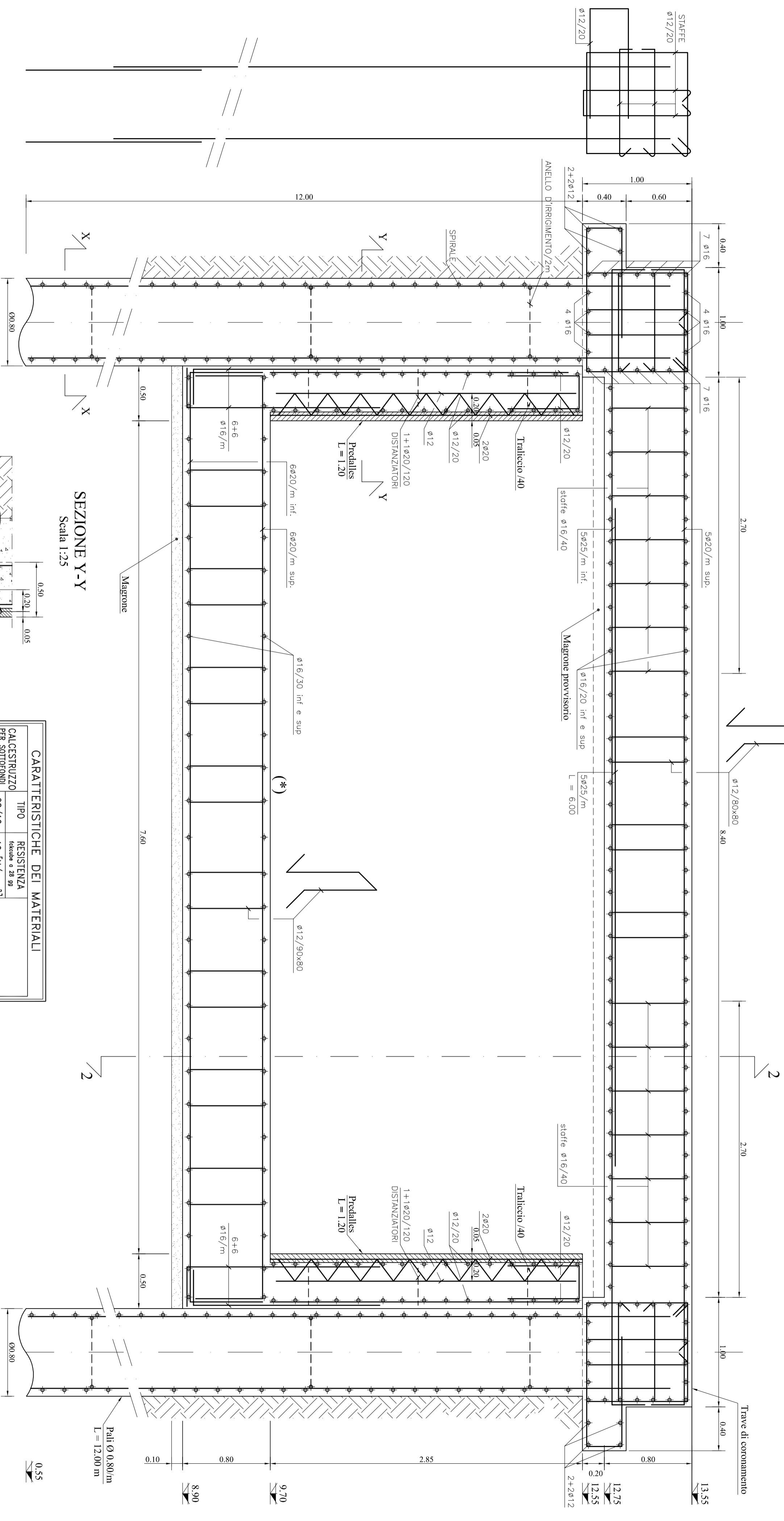


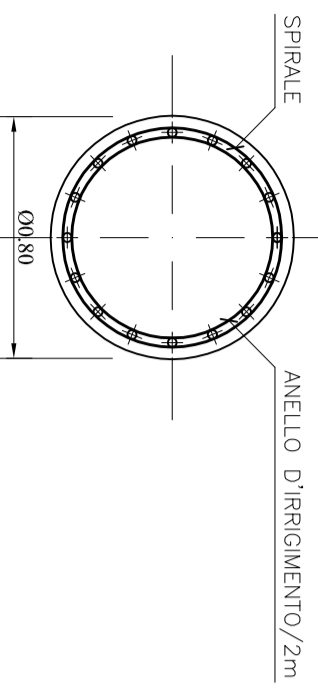
SEZIONE 1-1 (TRASVERSALE)

Scala 1:25



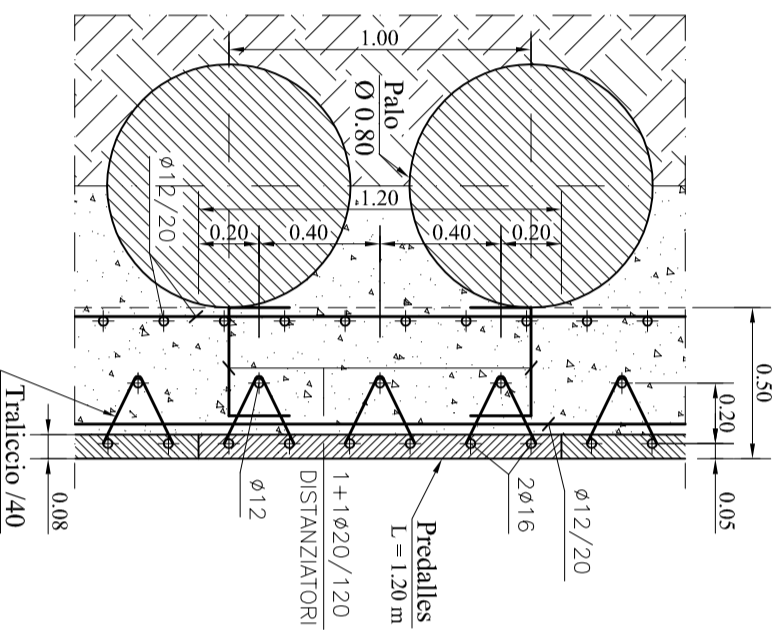
SEZIONE X-X

Scala 1:25



SEZIONE Y-Y

Scala 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

TIPO	RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
CALCESTRUZZO PER SOTTOPONDI	C8/10 f _{ck} e f _{ctk} 99	
CONGLOMERATO CEMENTIZIO (in opera)	C28/35 f _{ck} e f _{ctk} 99	XS1 (norma EN 206-1:2006)
Rapporto acqua/cemento	0.45	Dimensione massima nominale aggregato [mm]
CONGLOMERATO CEMENTIZIO (prebaccato)	C40/50 f _{ck} e f _{ctk} 99	XS3 (norma EN 206-1:2006)
Rapporto acqua/cemento	0.40	Dimensione massima nominale aggregato [mm]
BARRE DI ARMATURA	od aderenza migliorata: B450C ricoprimento NETTO ferri sovrapposizione ferri mini.	45 mm n 50 Ø **

** salvo dove diversamente indicato

(*)

Finitura di intonaco di cemento retinato, con stabilizzante fratazzata e subito dopo liscia con l'aggiunta di polvere di cemento, pressato in modo da ottenere una superficie liscia, compatta e resistente

ATTENZIONE :
LE QUOTE IN ELEVAZIONE SONO ASSOLUTE.
LA QUOTA 0.00 DI RIFERIMENTO CORRISPONDE AL LIVELLO DEL MARE.

Tav.

D 22.2

Scala:

1:25

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

Data:

MAGGIO 2010

