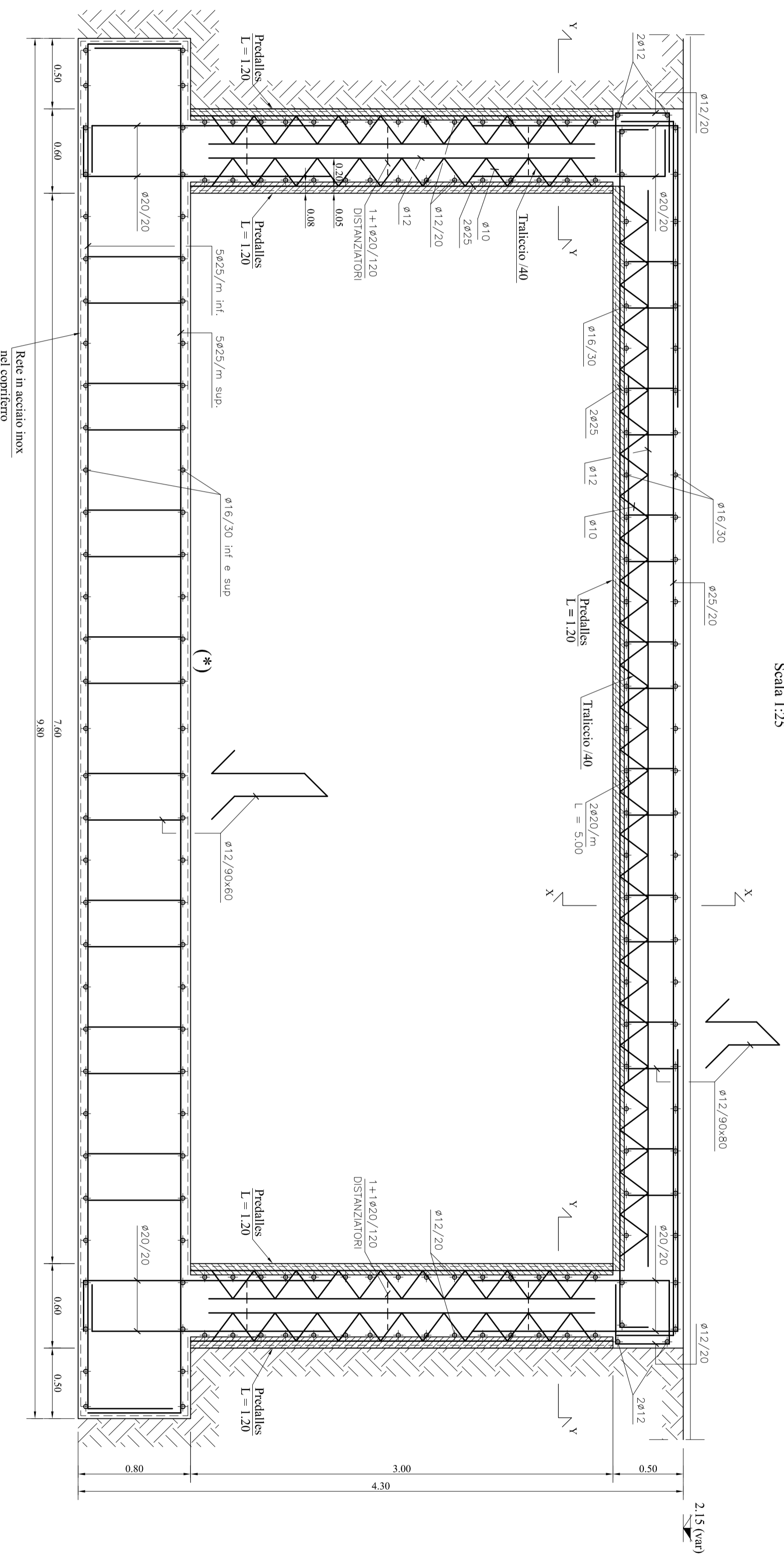


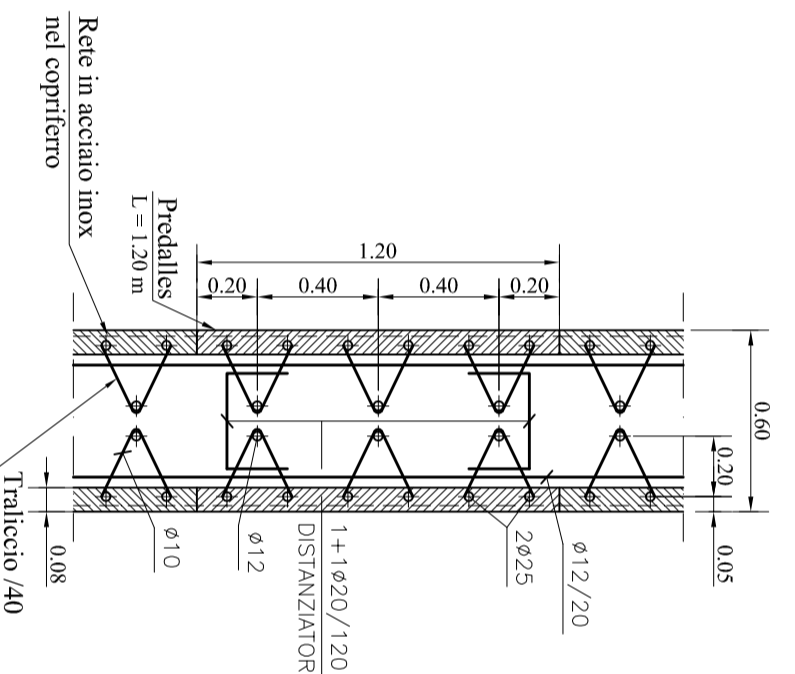
SEZIONE TIPICA

Scala 1:25



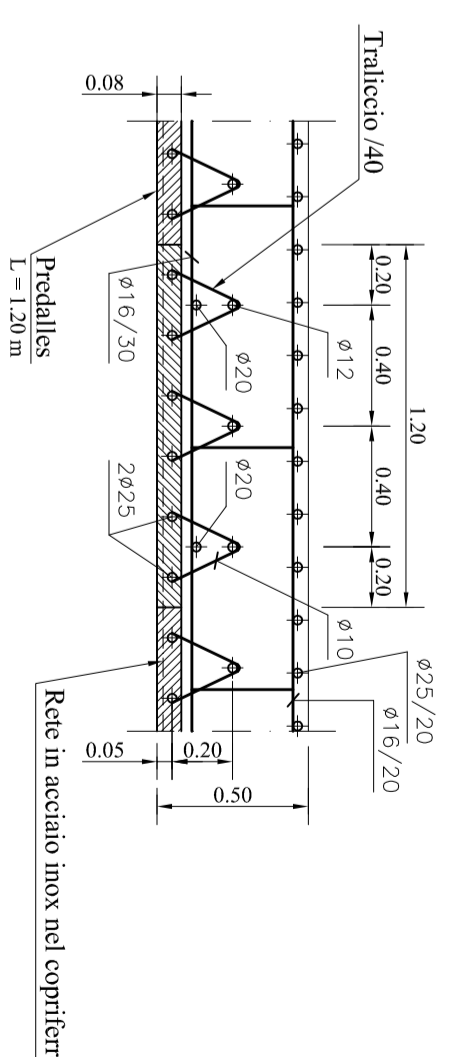
SEZIONE Y-Y

Scala 1:25



SEZIONE X-X

Scala 1:25



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI			
CALCESTRUZZO PER SOTTOFONDI	TIPO	RESISTENZA	
	C8/10	10 [N/mm ²] <small>f_{ck} classe o 28 99</small>	
CONGLOMERATO CEMENTIZIO (in opera)	TIPO	RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
	C28/35	35 [N/mm ²] <small>f_{ck} classe o 28 99</small>	XS1 <small>[UNI EN 206-1:2004]</small>
Rapporto acqua/cemento	Dosaggio cemento	Classe di slump	Dimensione massima nominale aggregato
0.45	350 kg/mc	-	25 [mm]
CONGLOMERATO CEMENTIZIO (prefabbricato)	TIPO	RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE
	C40/50	50 [N/mm ²] <small>f_{ck} classe o 28 99</small>	XS3 <small>[UNI EN 206-1:2004]</small>
Rapporto acqua/cemento	Dosaggio cemento	Classe di slump	Dimensione massima nominale aggregato
0.40	370 kg/mc	-	25 [mm]
ad aderenza migliorata: B450C saldabile			
BARRE DI ARMATURA	ricoprimento NETTO ferri sovrapposizione ferri min.	45 mm	n 50 Ø **
** salvo dove diversamente indicato			

Tav. **D 22.1**
Scala: 1:25

SCATOLARE FOSSO GUIDARI
SEZIONE TIPICA NEL PIAZZALE
CARPENTERIA E ARMATURA

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