

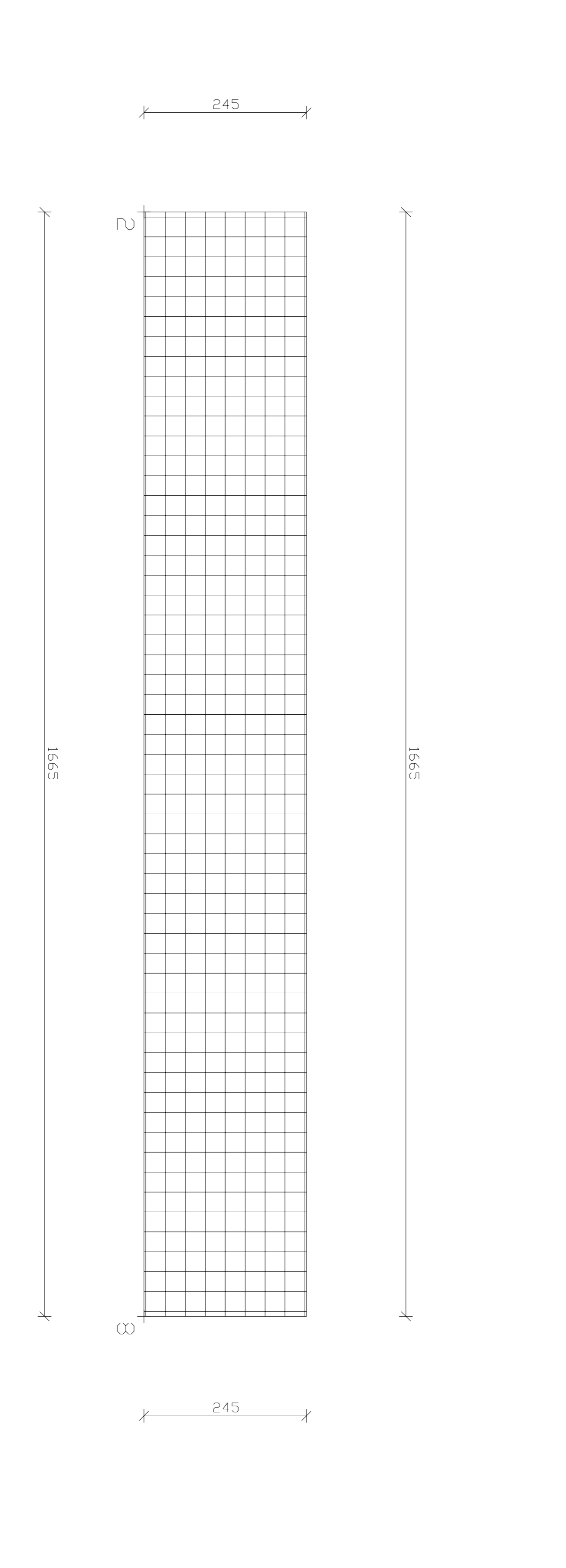
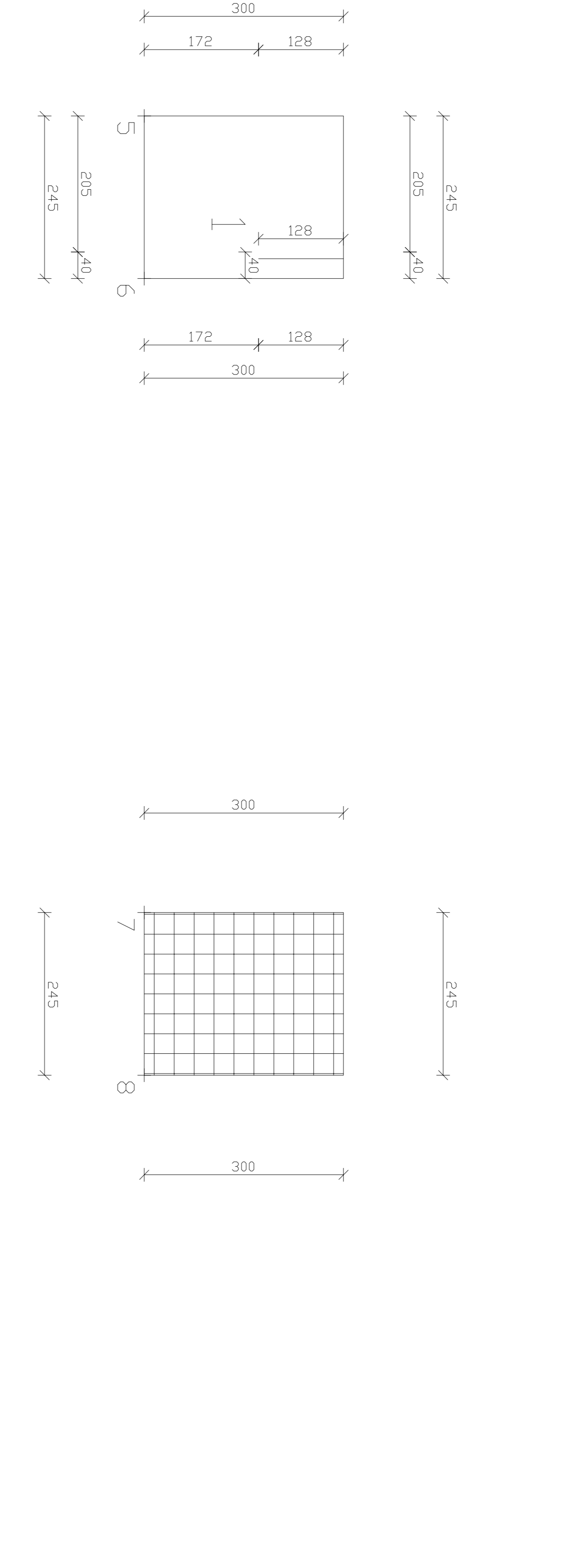
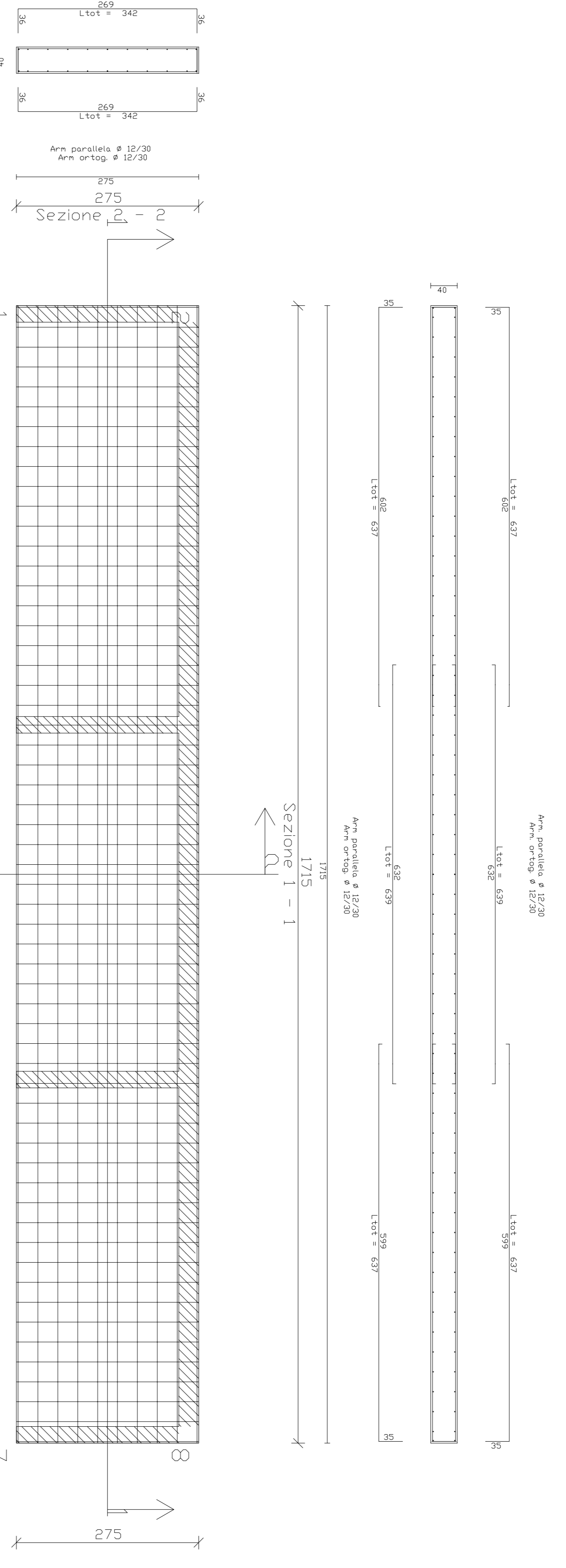


PROGETTISTA E DIRETTORE LAVORI
 Dott. Ing. Fabio Bonfini - Abilit. Ing. Prov. TR n° 198

ARMATURA ISOLANTE:

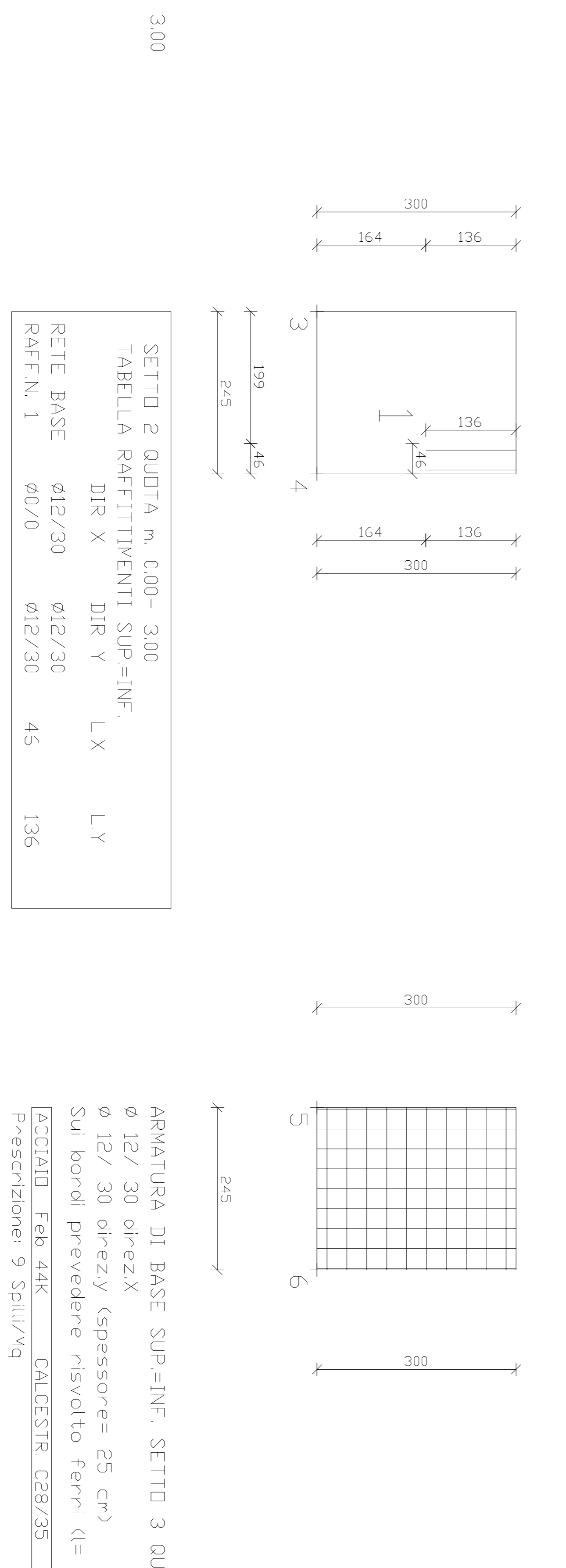
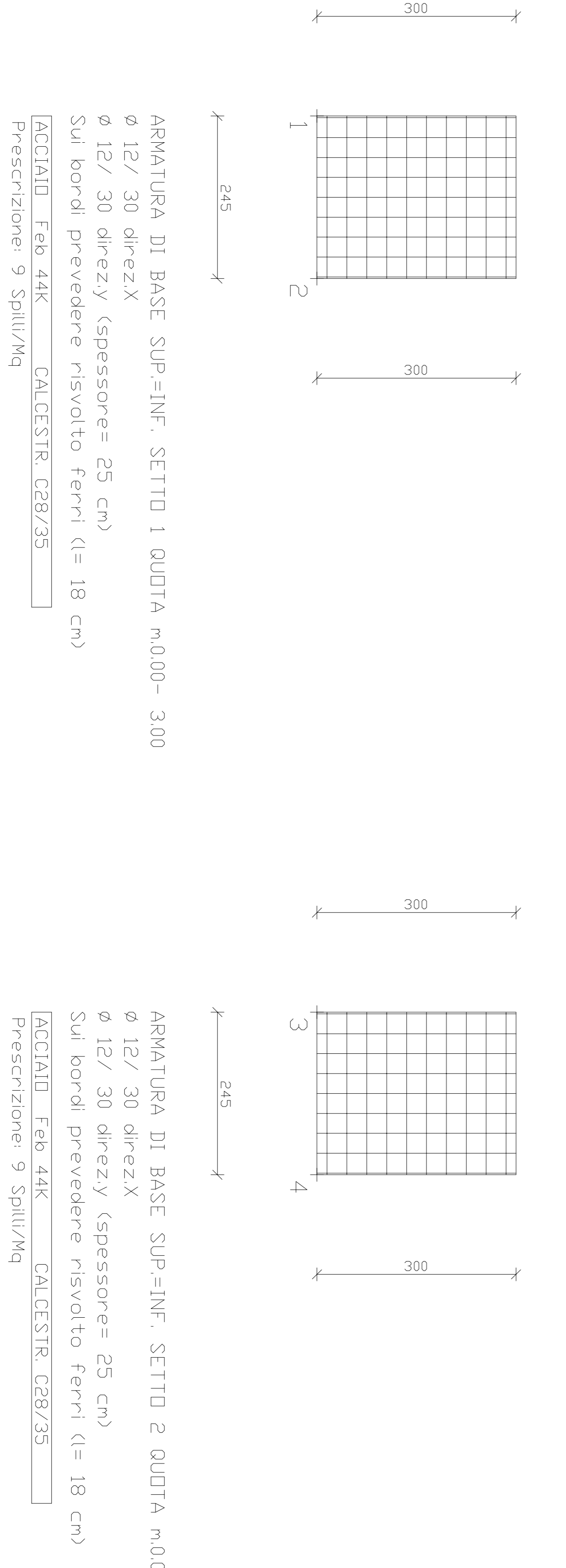
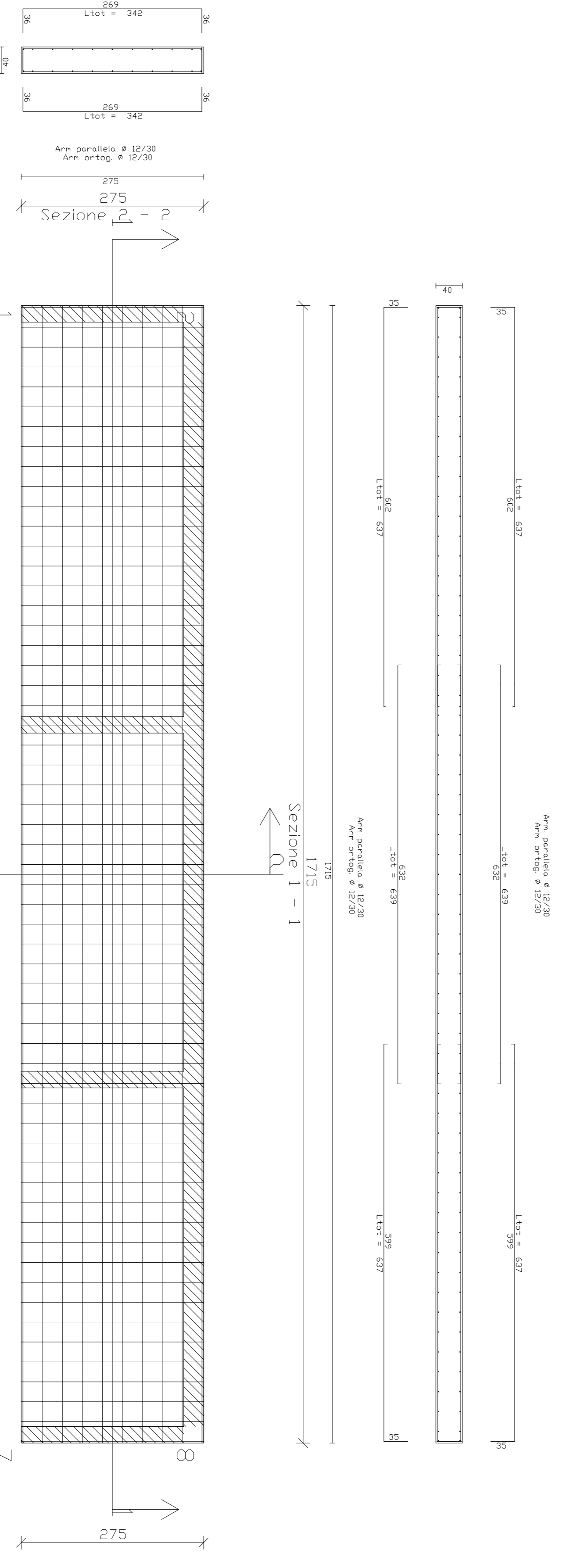
LABORIO		PARTICOLARI CARPENTERIE	
Int. data	disciplina	redatto	verificato/autorizzato
17/06/17			

COORDINATA	
X	Y
1	1
1	2
1	3
1	4
1	5
1	6
1	7
1	8
2	1
2	2
2	3
2	4
2	5
2	6
2	7
2	8



ARMATURA DI BASE INFERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0,00
 $\Phi 12/30$ direz X
 $\Phi 12/30$ direz Y (spessore= 40 cm)

ACCIAIO FeB 44K CALCESTR. C28/35



SETTO 3 QUOTA m. 0,00 - 3,00
 TABELLA RAFFITTIMENTI SUP=INF.
 DIR X DIR Y LX LY
 RETE BASE $\Phi 12/30$ $\Phi 12/30$ 40 128
 RAFF.N. 1 $\Phi 0/0$ $\Phi 12/30$ 40 128

ARMATURA DI BASE SUP=INF. SETTO 4 QUOTA m.0,00 - 3,00
 $\Phi 12/30$ direz X
 $\Phi 12/30$ direz Y (spessore= 25 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri ($\ell = 18$ cm)

ACCIAIO FeB 44K CALCESTR. C28/35
 Prescrizione: 9 Spill/Mq

ARMATURA DI BASE SUP=INF. SETTO 5 QUOTA m.0,00 - 3,00
 $\Phi 12/30$ direz X
 $\Phi 12/30$ direz Y (spessore= 30 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri ($\ell = 26$ cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25
 Prescrizione: 9 Spill/Mq

ARMATURA DI BASE SUP=INF. SETTO 3 QUOTA m.0,00 - 3,00
 $\Phi 12/30$ direz X
 $\Phi 12/30$ direz Y (spessore= 25 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri ($\ell = 18$ cm)

ACCIAIO FeB 44K CALCESTR. C28/35
 Prescrizione: 9 Spill/Mq

N.B.
 TUTTE LE MISURE ANDRANNO
 RIVERIFICATE IN CANTIERE

ARMATURA DI BASE SUPERIORE PIASTRA 1 QUOTA m.0,00
 $\Phi 12/30$ direz X
 $\Phi 12/30$ direz Y (spessore= 40 cm)

ACCIAIO FeB 44K CALCESTR. C28/35

ARMATURA DI BASE SUP=INF. SETTO 1 QUOTA m.0,00 - 3,00
 $\Phi 12/30$ direz X
 $\Phi 12/30$ direz Y (spessore= 25 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri ($\ell = 18$ cm)

ACCIAIO FeB 44K CALCESTR. C28/35
 Prescrizione: 9 Spill/Mq

ARMATURA DI BASE SUP=INF. SETTO 2 QUOTA m.0,00 - 3,00
 $\Phi 12/30$ direz X
 $\Phi 12/30$ direz Y (spessore= 25 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri ($\ell = 18$ cm)

ACCIAIO FeB 44K CALCESTR. C28/35
 Prescrizione: 9 Spill/Mq

SETTO 2 QUOTA m. 0,00 - 3,00
 TABELLA RAFFITTIMENTI SUP=INF.
 DIR X DIR Y LX LY
 RETE BASE $\Phi 12/30$ $\Phi 12/30$ 46 136
 RAFF.N. 1 $\Phi 0/0$ $\Phi 12/30$ 46 136

ARMATURA DI BASE SUP=INF. SETTO 3 QUOTA m.0,00 - 3,00
 $\Phi 12/30$ direz X
 $\Phi 12/30$ direz Y (spessore= 25 cm)
 Sui bordi prevedere risvolto ferri ($\ell = 18$ cm)

ACCIAIO FeB 44K CALCESTR. C28/35
 Prescrizione: 9 Spill/Mq