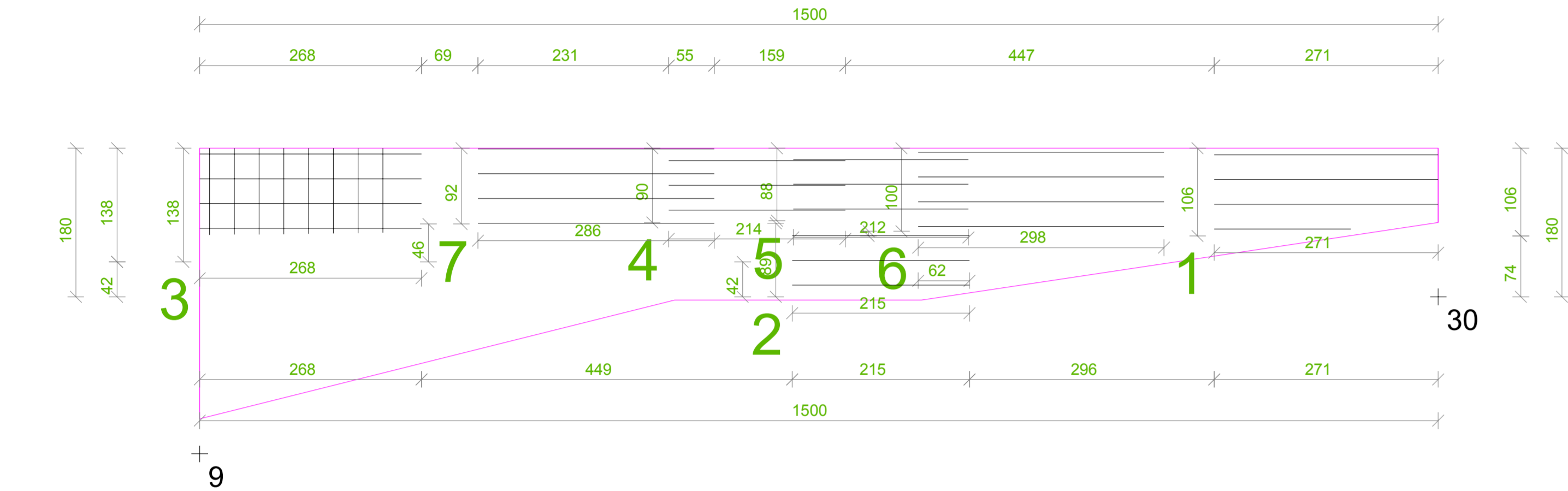
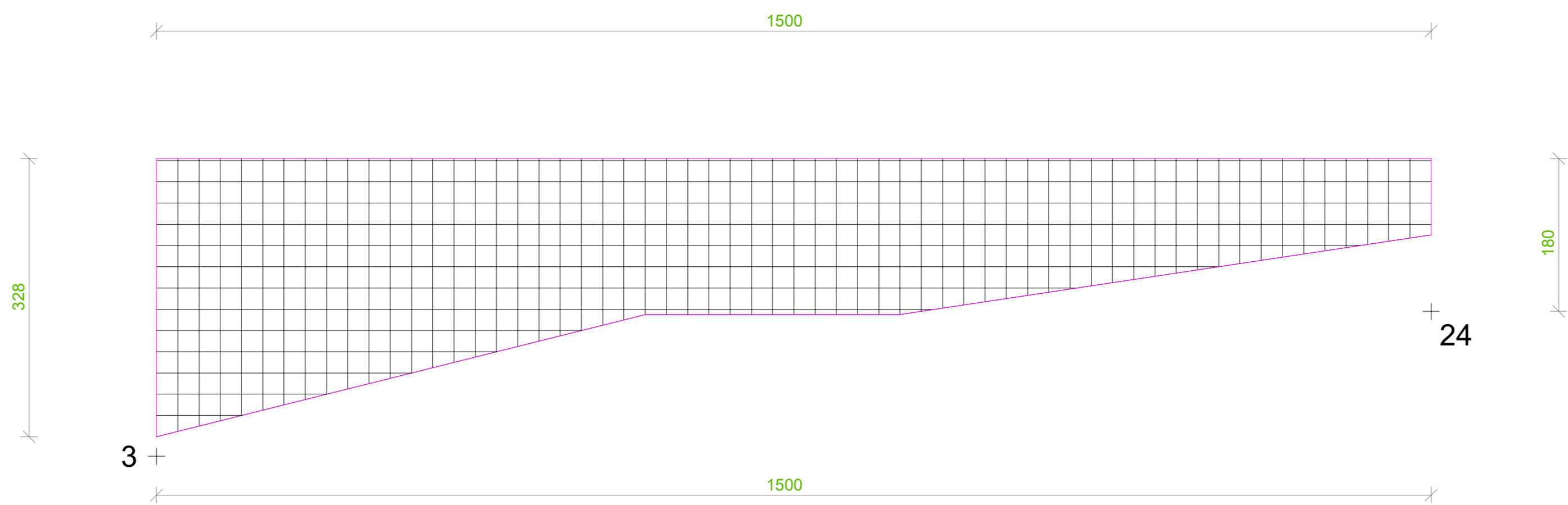


ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 2 QUOTA m.0.00- 1.80
Ø 8/ 25 direz.X
Ø 10/ 25 direz.y (spessore= 20 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 16 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25

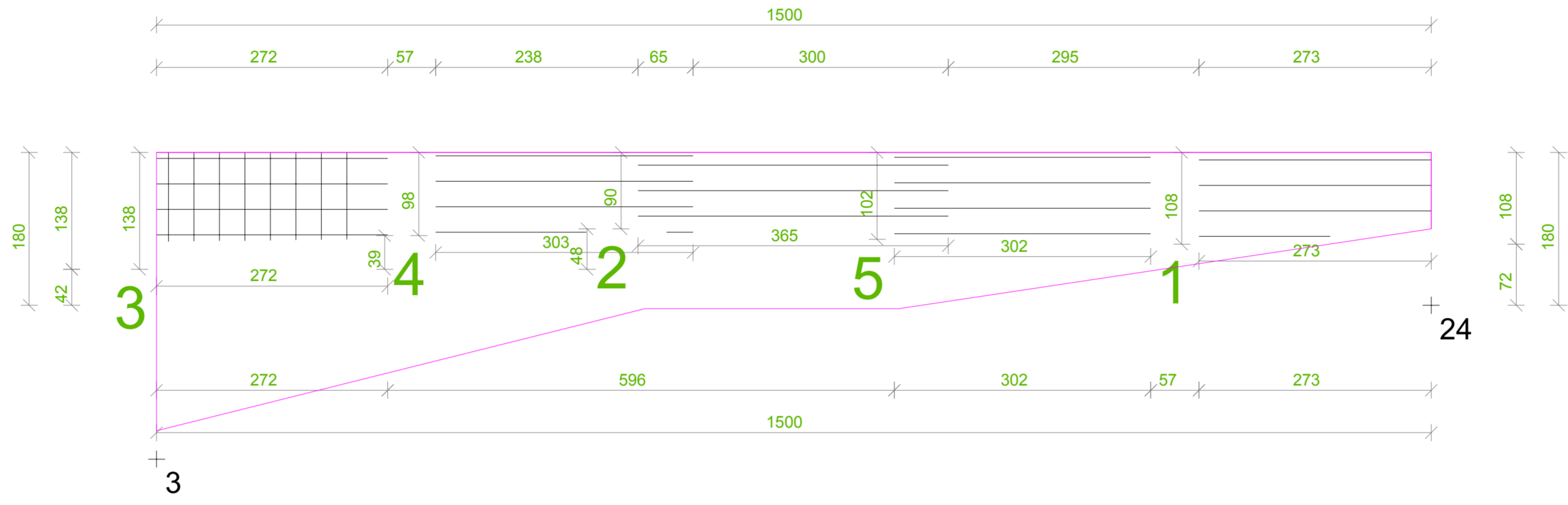


| SETTO 3 QUOTA m. 0.00- 1.80 | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|-----|-----|
| TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF. | | | | |
| | DIR X | DIR Y | L.X | L.Y |
| RETE BASE | Ø8/25 | Ø10/25 | | |
| RAFF.N. 1 | Ø8/30 | Ø0/0 | 271 | 106 |
| RAFF.N. 2 | Ø8/30 | Ø0/0 | 215 | 89 |
| RAFF.N. 3 | Ø8/30 | Ø8/30 | 268 | 138 |
| RAFF.N. 4 | Ø8/30 | Ø0/0 | 214 | 90 |
| RAFF.N. 5 | Ø8/30 | Ø0/0 | 212 | 88 |
| RAFF.N. 6 | Ø8/30 | Ø0/0 | 298 | 100 |
| RAFF.N. 7 | Ø8/30 | Ø0/0 | 286 | 92 |

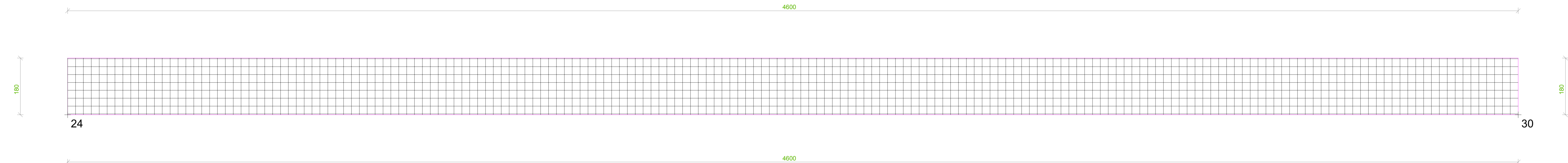


ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 3 QUOTA m.0.00- 1.80
Ø 8/ 25 direz.X
Ø 10/ 25 direz.y (spessore= 20 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 16 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25

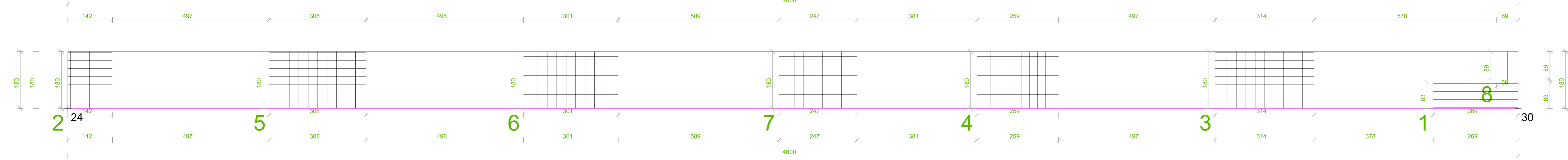


| SETTO 2 QUOTA m. 0.00- 1.80 | | | | |
|---------------------------------|-------|--------|-----|-----|
| TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF. | | | | |
| | DIR X | DIR Y | L.X | L.Y |
| RETE BASE | Ø8/25 | Ø10/25 | | |
| RAFF.N. 1 | Ø8/30 | Ø0/0 | 273 | 108 |
| RAFF.N. 2 | Ø8/30 | Ø0/0 | 365 | 90 |
| RAFF.N. 3 | Ø8/30 | Ø8/30 | 272 | 138 |
| RAFF.N. 4 | Ø8/30 | Ø0/0 | 303 | 98 |
| RAFF.N. 5 | Ø8/30 | Ø0/0 | 302 | 102 |



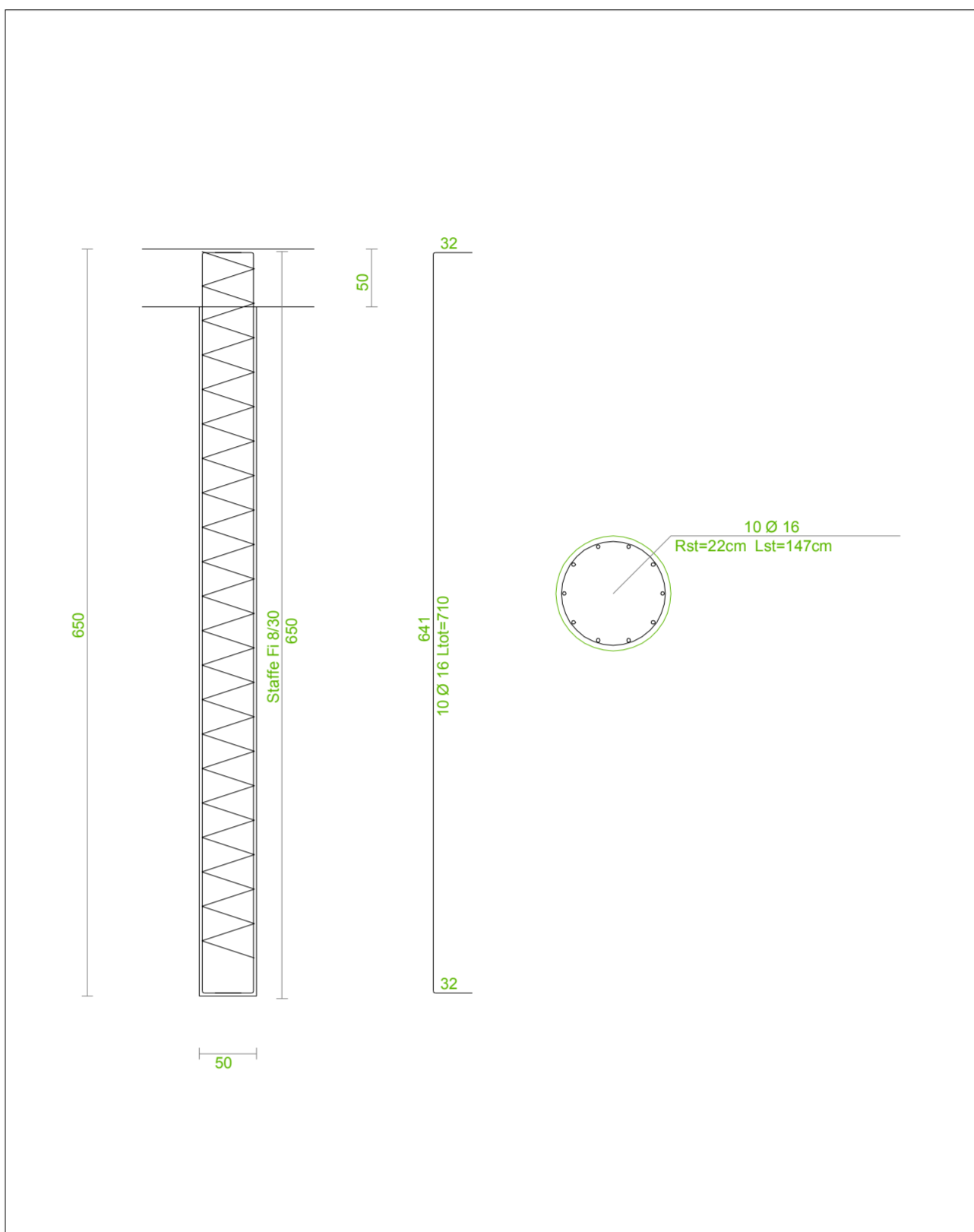
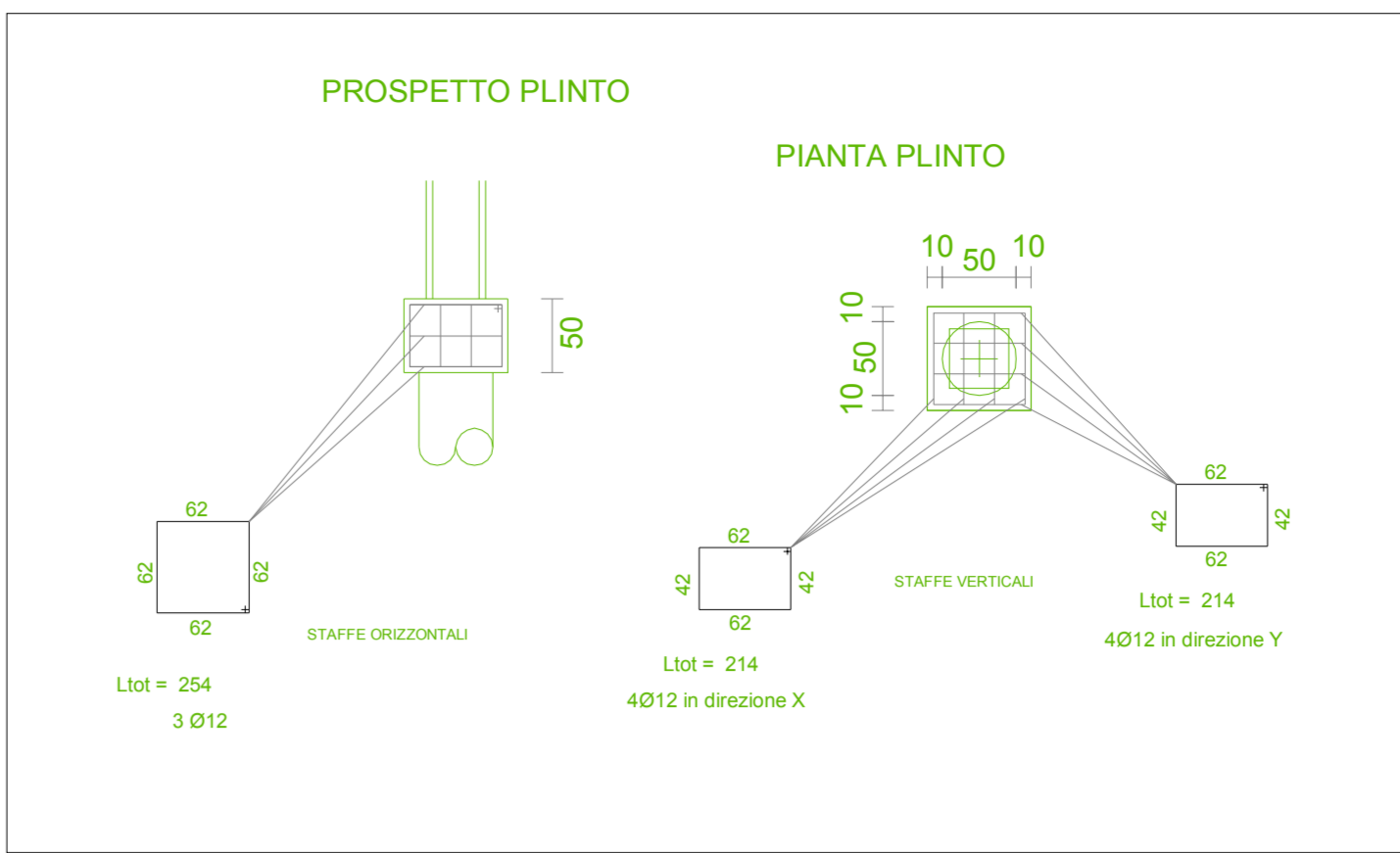
ARMATURA DI BASE SUP.=INF. SETTO 1 QUOTA m.0.00- 1.80
Ø 10/ 25 direz.X
Ø 10/ 25 direz.y (spessore= 20 cm)
Sui bordi prevedere risvolto ferri (l= 16 cm)

ACCIAIO B450C CALCESTR. C20/25

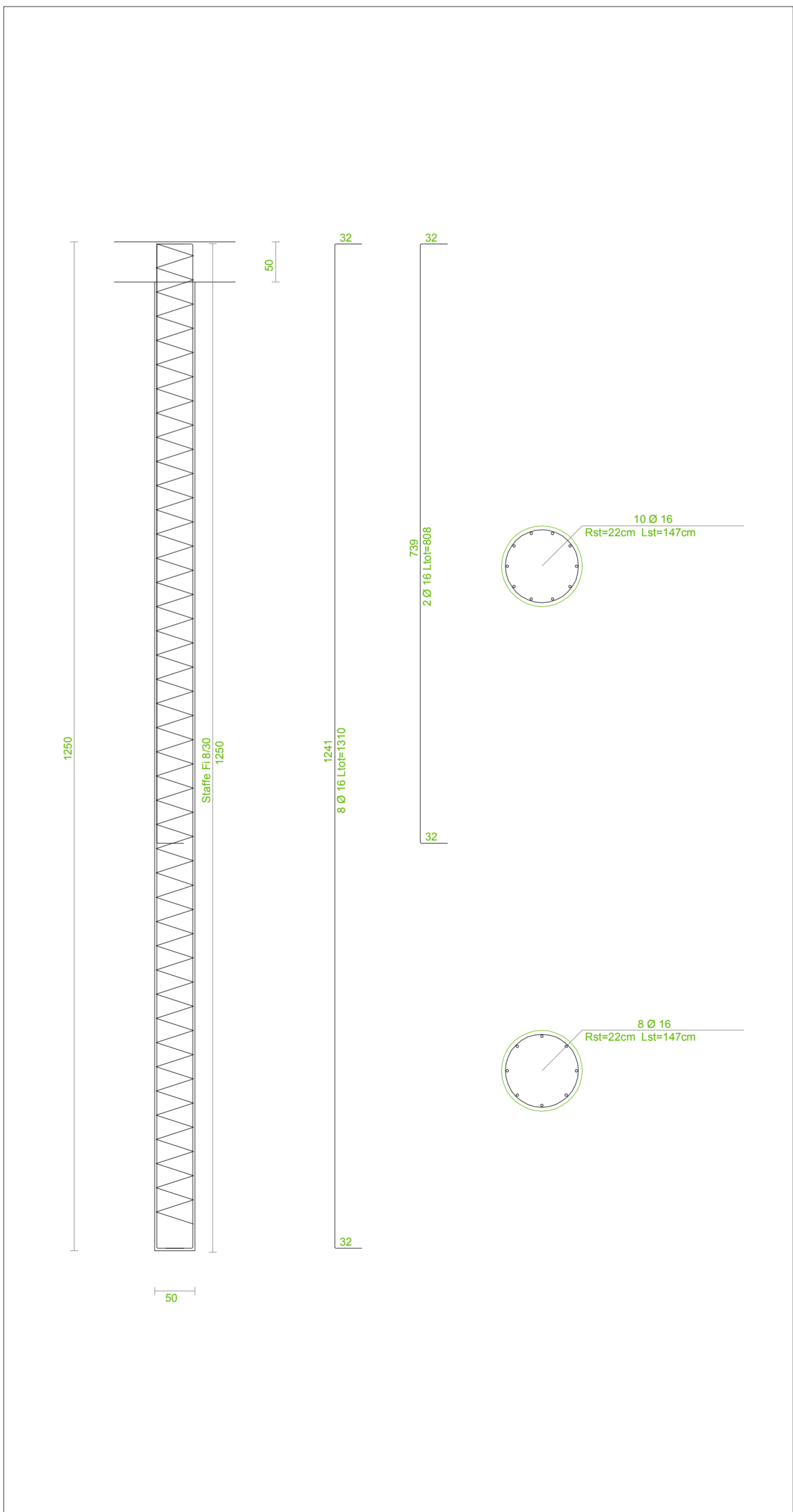


| SETTO 1 QUOTA m. 0.00- 1.80 | | | | |
|---------------------------------|--------|--------|-----|-----|
| TABELLA RAFFITTIMENTI SUP.=INF. | | | | |
| | DIR X | DIR Y | L.X | L.Y |
| RETE BASE | Ø10/25 | Ø10/25 | | |
| RAFF.N. 1 | Ø10/25 | Ø0/0 | 269 | 84 |
| RAFF.N. 2 | Ø8/25 | Ø8/30 | 142 | 180 |
| RAFF.N. 3 | Ø8/25 | Ø8/30 | 314 | 180 |
| RAFF.N. 4 | Ø8/30 | Ø8/25 | 259 | 180 |
| RAFF.N. 5 | Ø8/25 | Ø8/30 | 308 | 180 |
| RAFF.N. 6 | Ø8/30 | Ø8/30 | 301 | 180 |
| RAFF.N. 7 | Ø8/30 | Ø8/30 | 247 | 180 |
| RAFF.N. 8 | Ø0/0 | Ø8/30 | 69 | 90 |

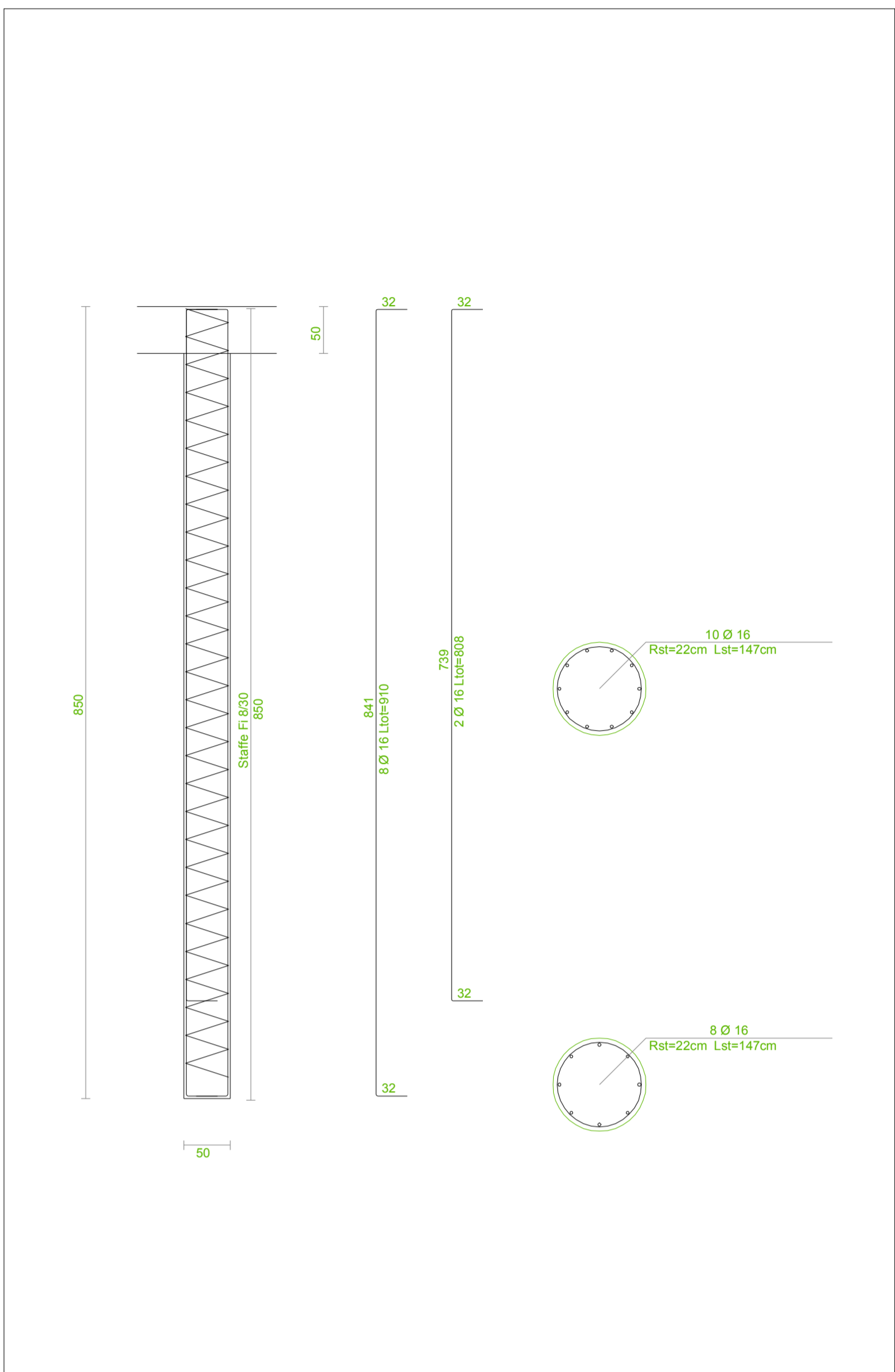
PALI n° 3-4-5-6-7-8-9



PALI n° 24-25-26-27-28-29-30-32-36




PALI n° 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23





PROVINCIA DI FERMO
SERVIZIO GENIO CIVILE E PROTEZIONE CIVILE



COMUNE DI RAPAGNANO

REALIZZAZIONE DELLA NUOVA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "DON BOSCO" IN ZONA S. TIBURZIO A RAPAGNANO (FM)

1° STRALCIO

CUP: B87B12000020002

CONVENZIONE DI AVVALIMENTO n. 1019/44/18/03/2011 TRA IL COMUNE DI RAPAGNANO ED IL GENIO CIVILE DI FERMO PER LE ATTIVITÀ DI RUP, DI PROGETTAZIONE ESECUTIVA, DI DIREZIONE LAVORI DI APPALTO E DI COLLAUDO

IMPORTO PROGETTO € 400.000,00

ELABORATI GRAFICI

ESECUTIVI CEMENTO ARMATO PALI E SETTI DI FONDAZIONE

N. FILE
C08

PALI C.A.
SETTI C.A.

SCALA
1:50

PROGETTISTI

DATA

Ing. Roberto Labeo
Ing. Giuseppe Laretti
Arch. Maria Rita Spasiani
Geom. Simona Albano
Geom. Andrea Cossini



PROVINCIA DI FERMO - Servizio GENIO CIVILE E PROTEZIONE CIVILE - Via Trento n. 97 - 47022 Fermo

Ing. Giuseppe Labeo
Ing. Maria Teresa
Geom. Simona Albano
Geom. Andrea Cossini

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
IL DIRIGENTE Ing. Stefano BABINI