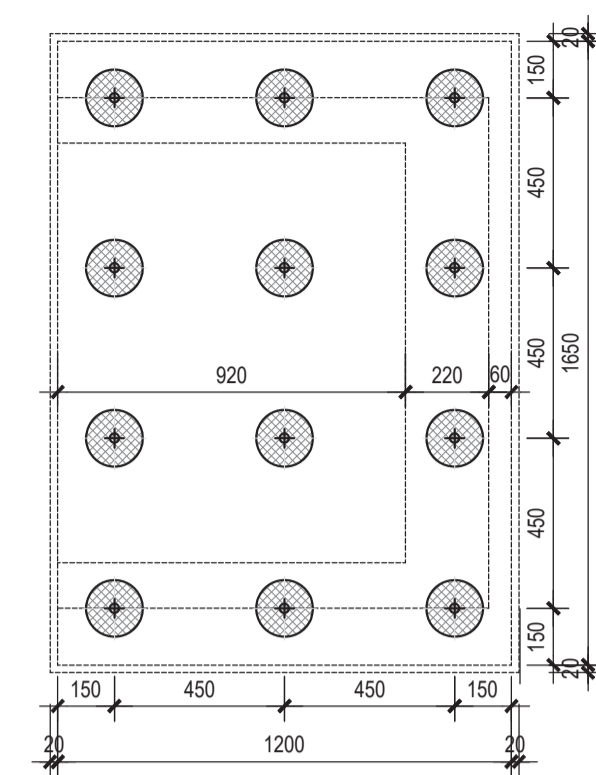
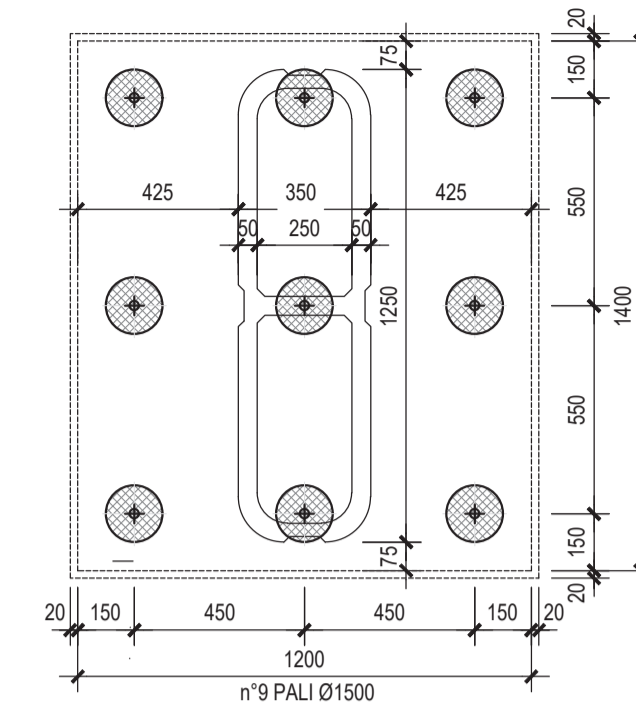


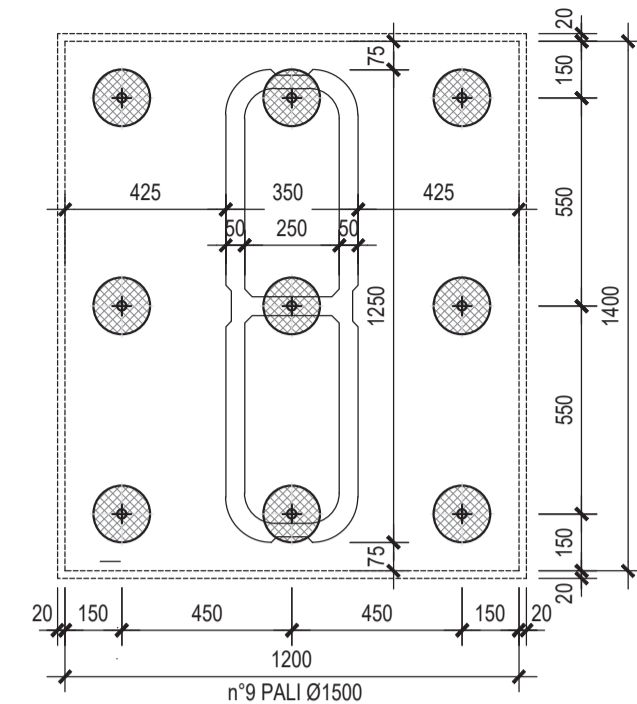
VI06 - SPALLA S01  
PLANIMETRIA 1:200



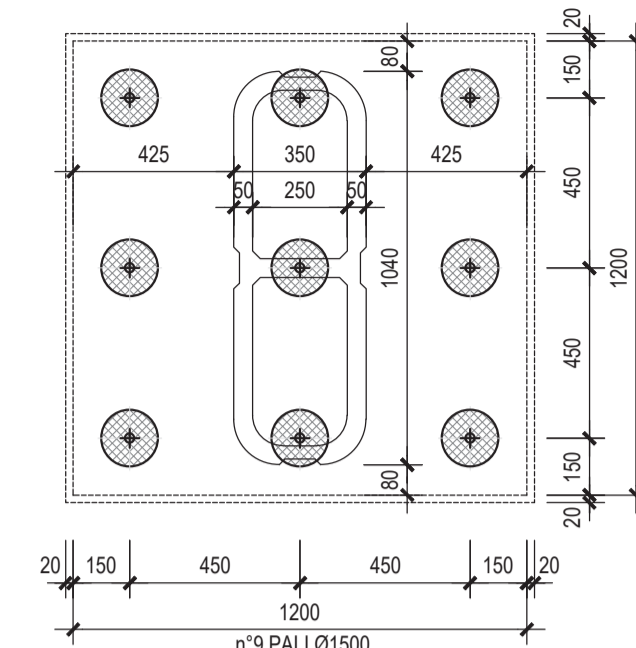
VI06 - PILA P01  
PLANIMETRIA 1:200



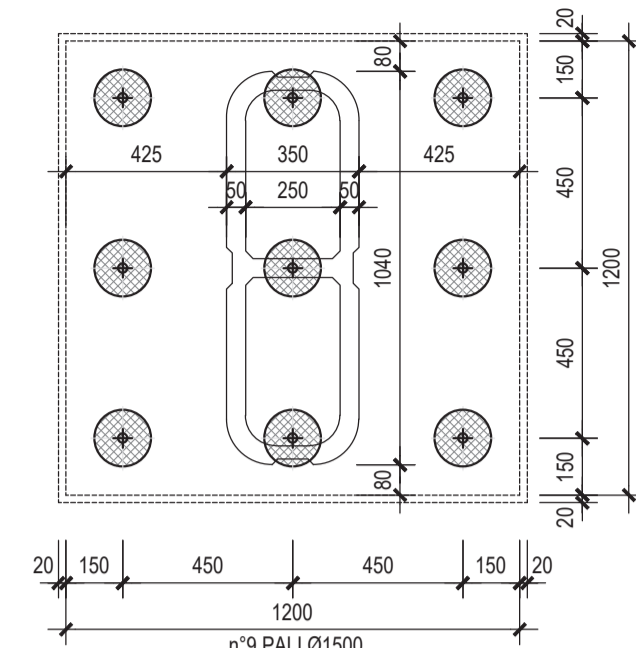
VI06 - PILA P02  
PLANIMETRIA 1:200



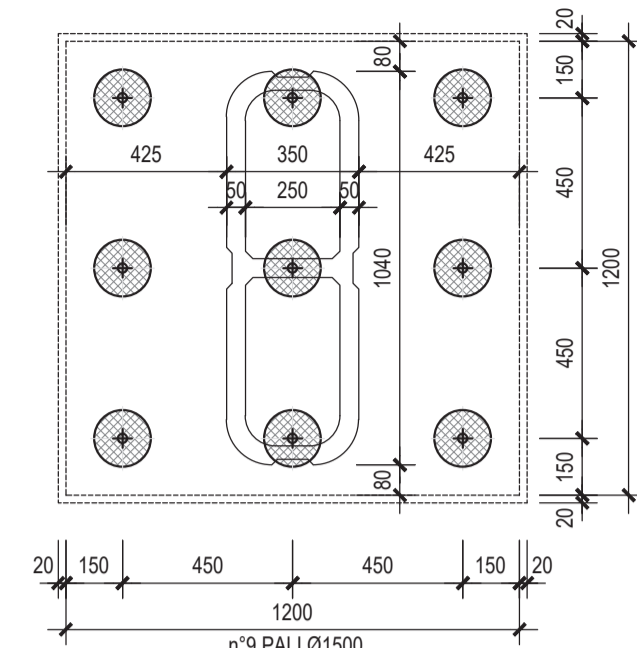
VI06 - PILA P03  
PLANIMETRIA 1:200



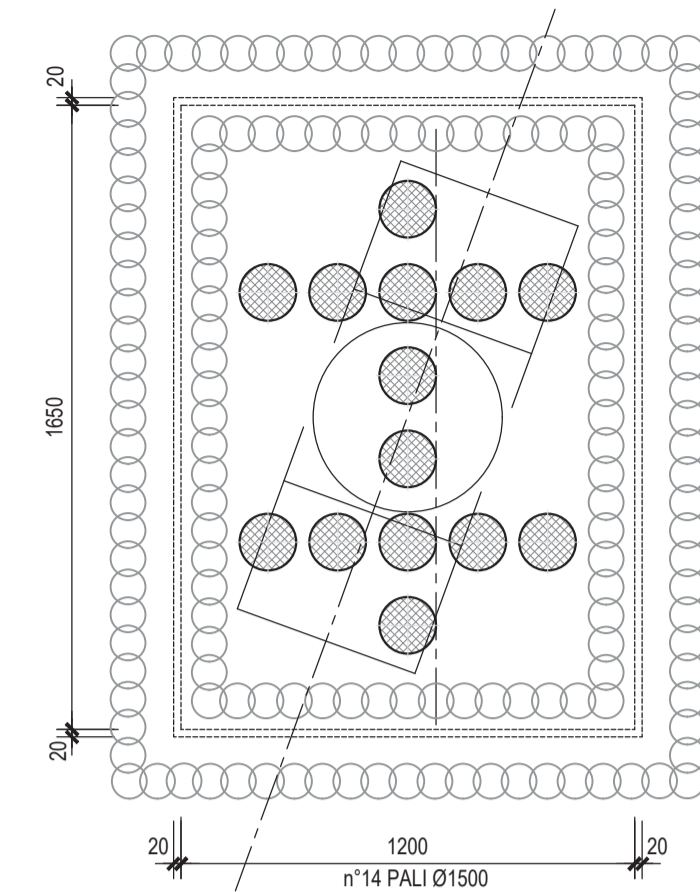
VI06 - PILE DA P04 A P07  
PLANIMETRIA 1:200



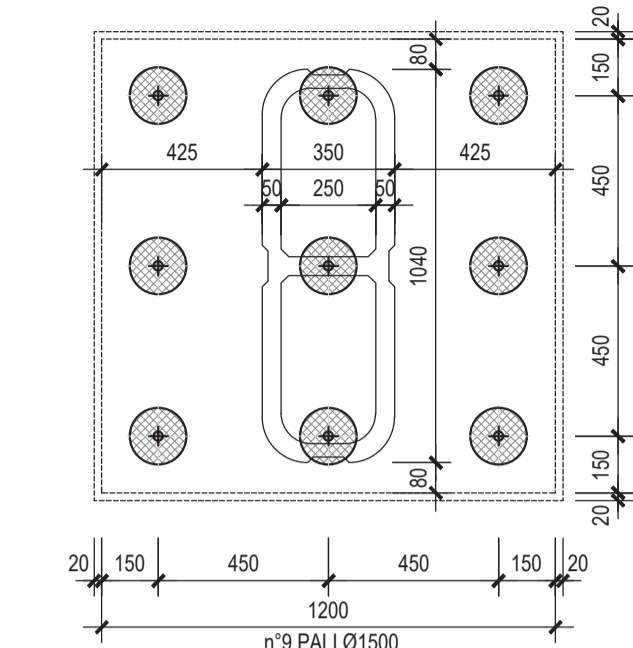
VI06 - PILE DA P08 A P15  
PLANIMETRIA 1:200



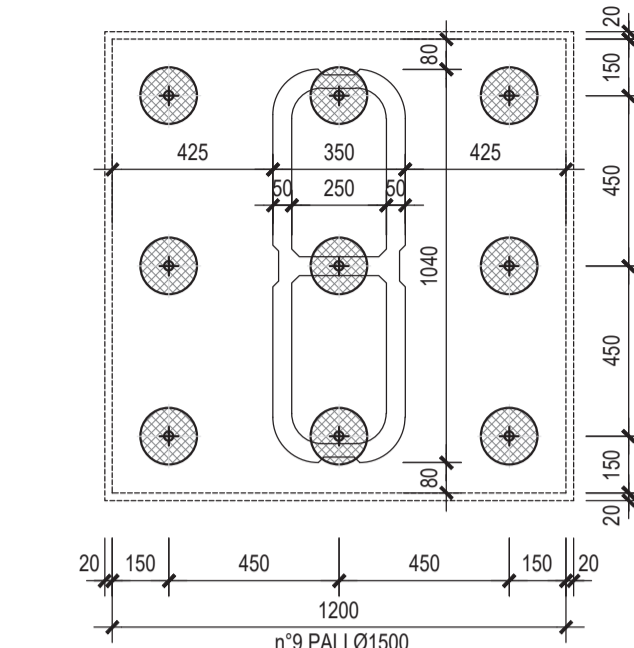
VI06 - PILE DA P16 A P18  
PLANIMETRIA 1:200



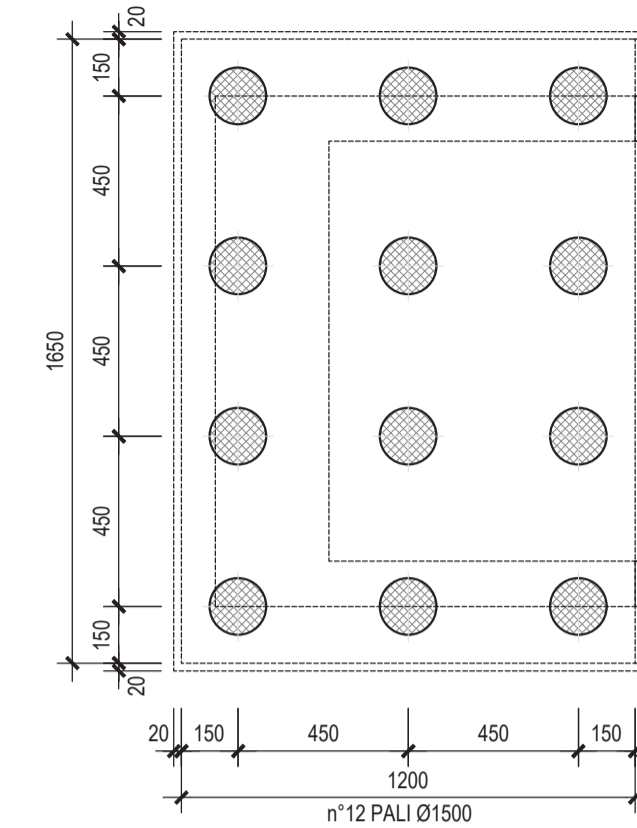
VI06 - PILA P19  
PLANIMETRIA 1:200



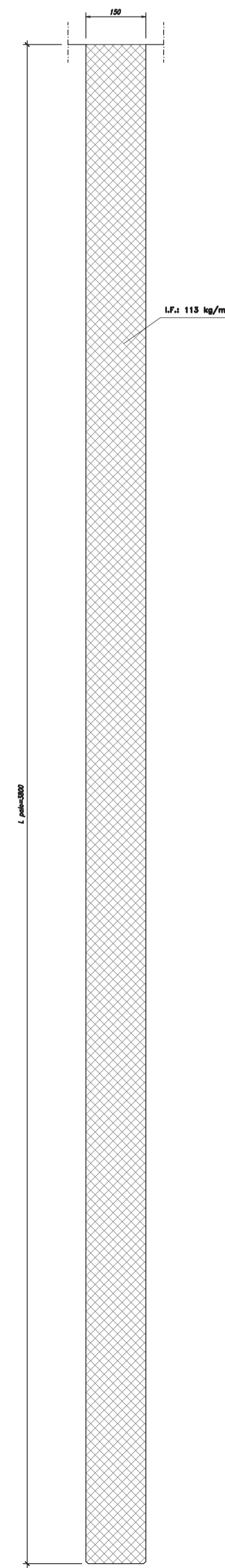
VI06 - PILE DA P20 A P28  
PLANIMETRIA 1:200



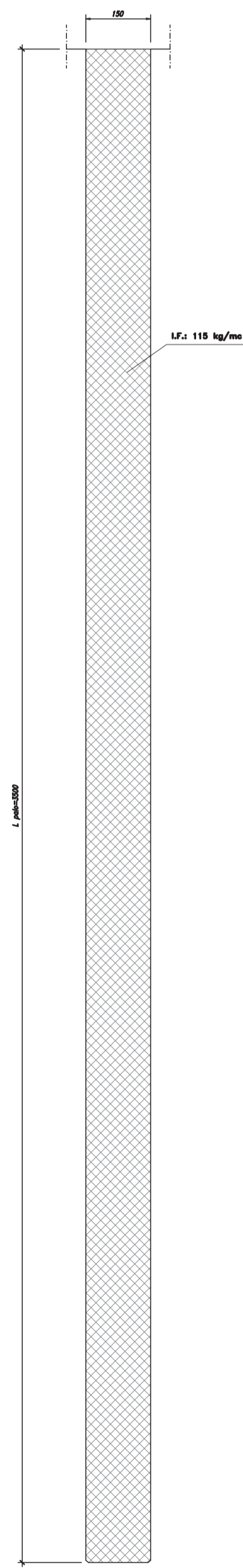
VI06 - SPALLA S02  
PLANIMETRIA 1:200



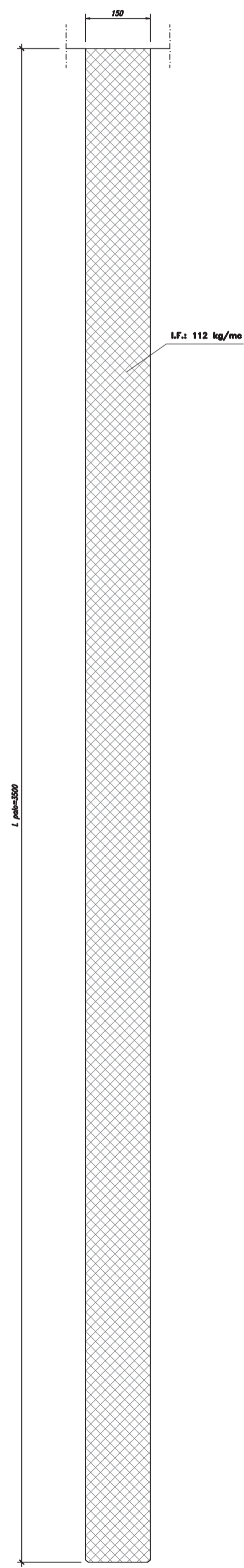
PALO - SPALLA S01  
SEZIONE 1:100



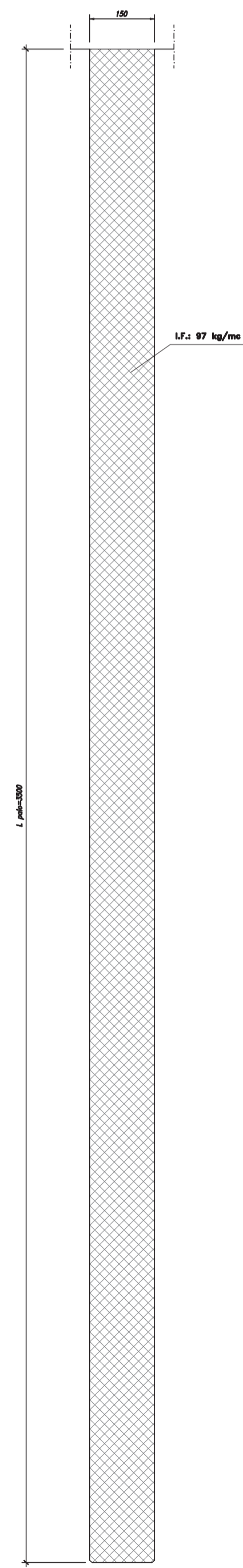
PALO - PILA P01  
SEZIONE 1:100



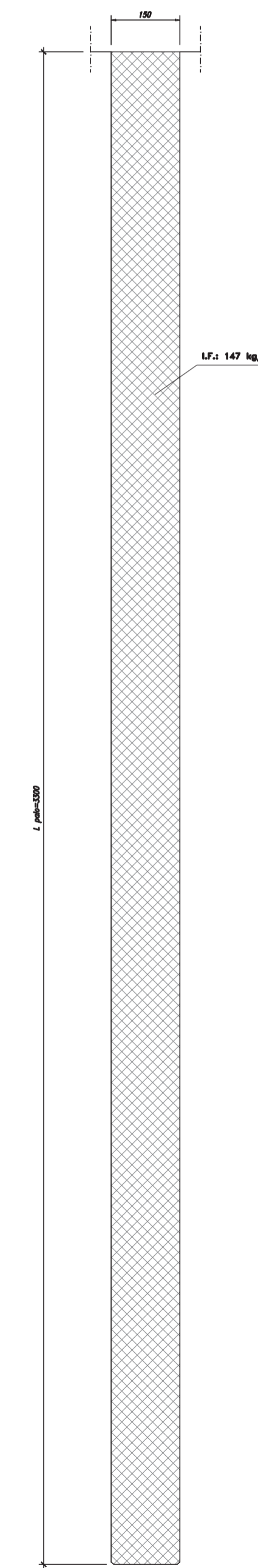
PALO - PILA P02  
SEZIONE 1:100



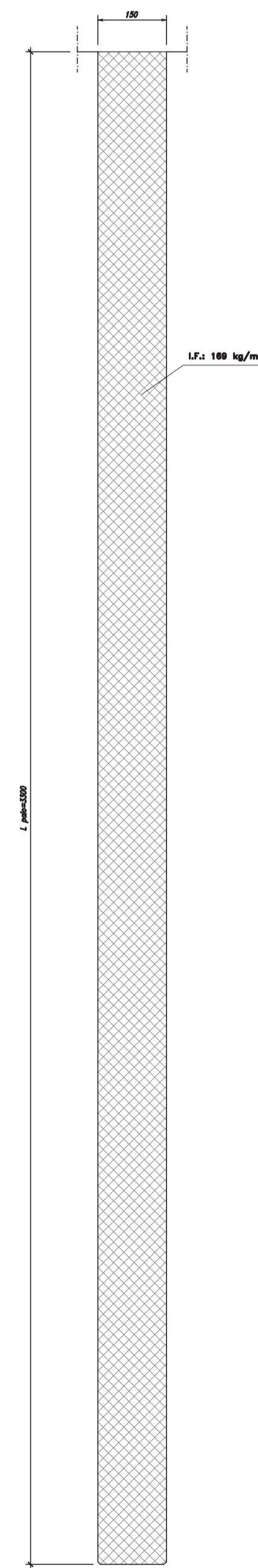
PALO - PILA P03  
SEZIONE 1:100



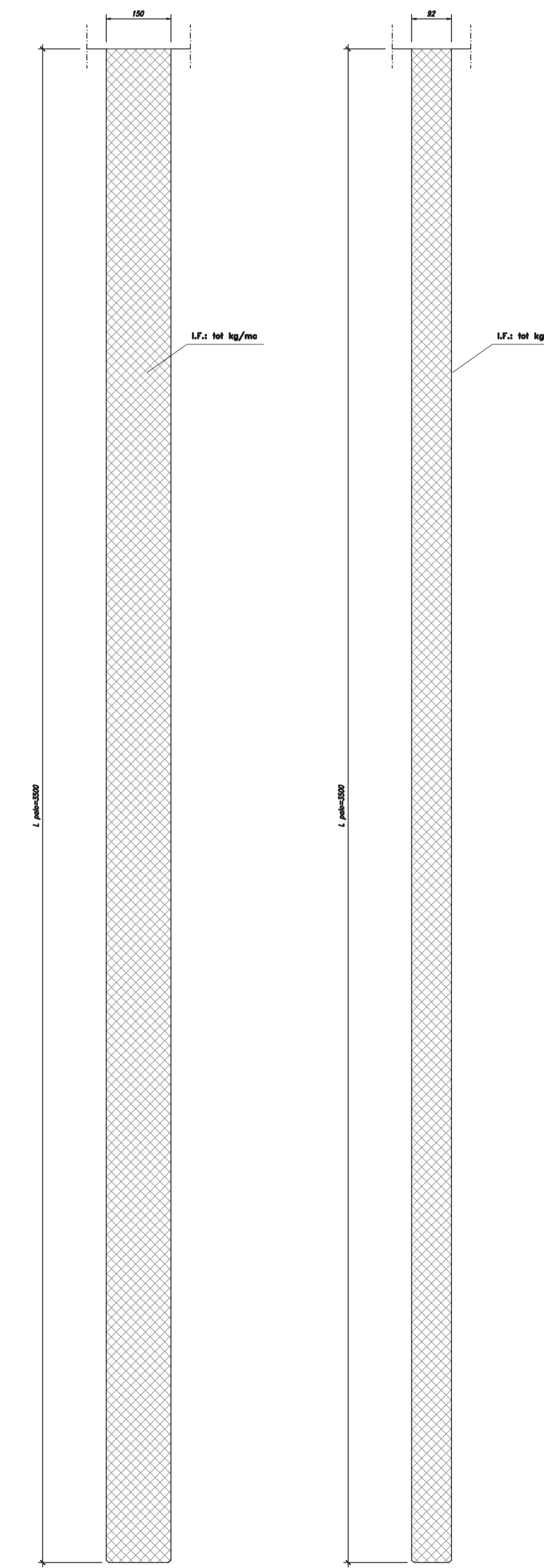
PALO - PILE DA P04 A P07  
SEZIONE 1:100



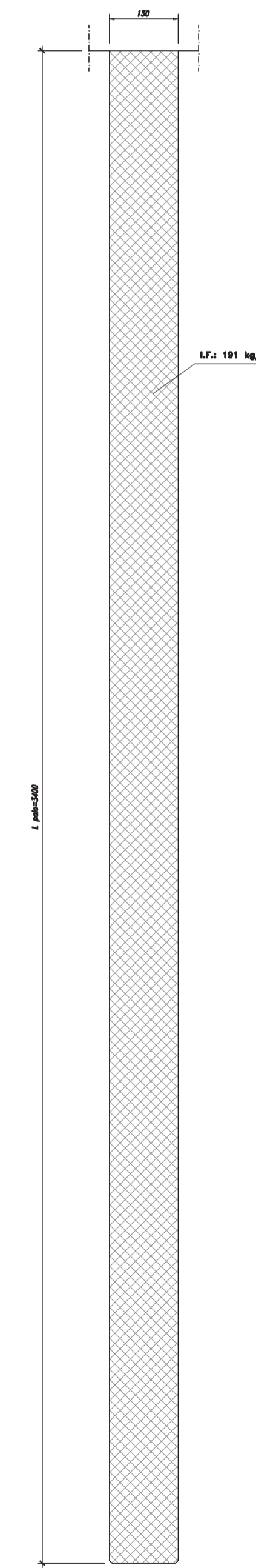
PALO - PILE DA P08 A P15  
SEZIONE 1:100



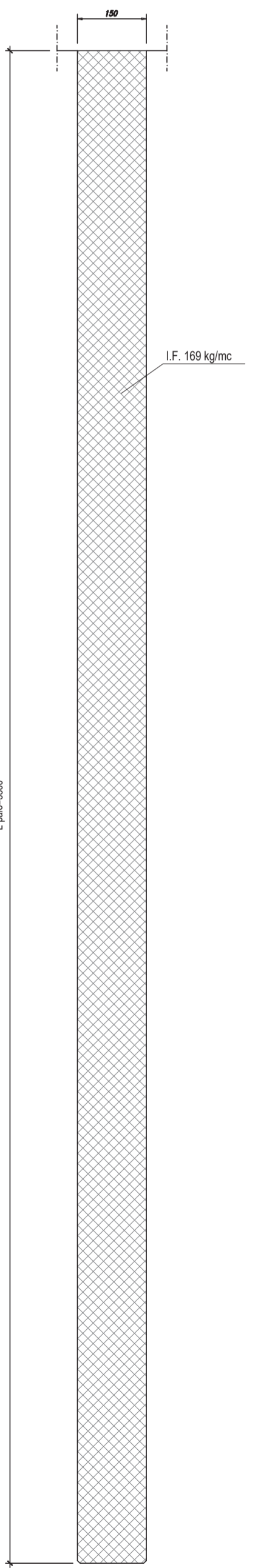
PALO FONDAZIONI PILE DA P16 A P18  
SEZIONE 1:100



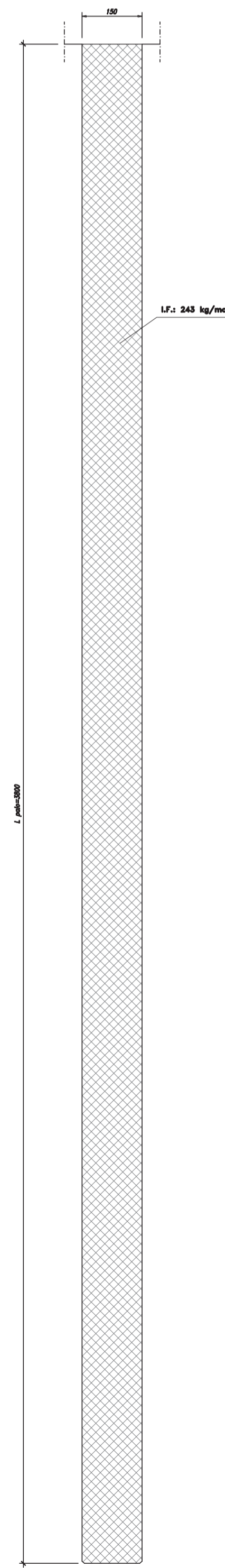
PALO - PILA P19  
SEZIONE 1:100



PALO - PILE DA P20 A P28  
SEZIONE 1:100



PALO - SPALLA S02  
SEZIONE 1:100



N.B.: Per la tabella materiali delle Opere Civili si rimanda all'elaborato LIOB02 EZZ SP GN0000 001B

| Pila              | Longhezza Pila [m] | Armatura Longitudinale | Armatura Taglio | I. F. [kg/mc] |
|-------------------|--------------------|------------------------|-----------------|---------------|
| Spalla S01        | 38                 | 56028                  | Ø12/15cm        | 113           |
| Pila P01          | 35                 | 56028                  | Ø12/15cm        | 115           |
| Pila P02          | 35                 | 54028                  | Ø12/15cm        | 112           |
| Pila P03          | 35                 | 46028                  | Ø12/15cm        | 97            |
| Pile da P04 a P07 | 33                 | 72028                  | Ø12/15cm        | 147           |
| Pile da P08 a P15 | 33                 | 64032                  | Ø12/15cm        | 169           |
| Pile da P16 a P18 | Ø1500              | 60026                  | Ø12/15cm        | 160           |
|                   | Ø920               | 40026                  | Ø12/20cm        | 200           |
| Pila P19          | 34                 | 74032                  | Ø12/15cm        | 191           |
| Pile da P20 a P28 | 33                 | 64032                  | Ø12/15cm        | 169           |
| Spalla S02        | 38                 | 72030+40030            | Ø12/15cm        | 243           |

N.B.: le armature longitudinali vengono considerate pari al numero indicato nelle tabelle fino alla profondità di 12 m. Per le gabbie nei metri successivi, si considera la metà dell'armatura longitudinale indicata e un passo dell'armatura elicoidale più ampio, entrambe nei limiti stabiliti dalla normativa, ovvero: area dell'armatura longitudinale non inferiore allo 0,3 % dell'area della sezione trasversale del palo, e passo dell'armatura elicoidale non superiore ad 8 volte il diametro della barre longitudinali.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE  
DIREZIONE INVESTIMENTI  
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI  
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI** (S.R.L.)  
MANDATARIA: **ATLANTE**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **HUB** MANDANTI **HYpro**

**PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO**  
**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTO 2 e 3: RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

VI06 da km 15+105.400 a km 15+910.400  
Pali di fondazione - incidenze

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** (Ing. Giampaolo Barone)  
PROGETTAZIONE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** (Ing. Giampaolo Barone)  
SCALA: **varie**

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.  
**LI0B 02 E ZZ BB VI0603 001 B**

| Rev. | Descrizione                   | Redatto   | Data       | Verificato | Data       | Approvato  | Data       | Autorizzato | Data |
|------|-------------------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------|
| A    | Emissione Esecutivo           | A. Adella | 19/09/2023 | S. Carozza | 21/09/2023 | T. Pirella | 23/09/2023 |             |      |
| B    | Aggiornamenti a regola d'arte | A. Adella | 26/10/2023 | S. Carozza | 26/10/2023 | T. Pirella | 26/10/2023 |             |      |

File: LI0B02EZZVI0603001B.DWG n. Elab.: