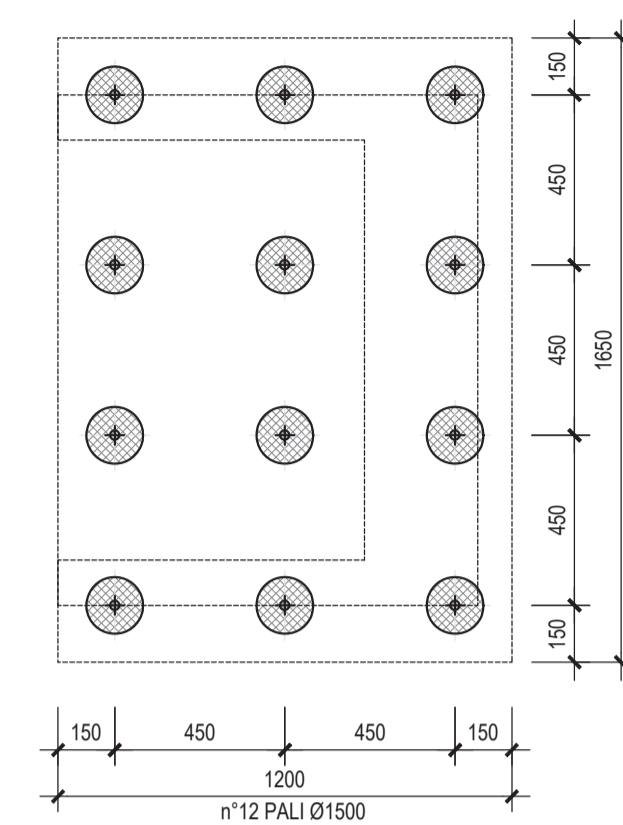


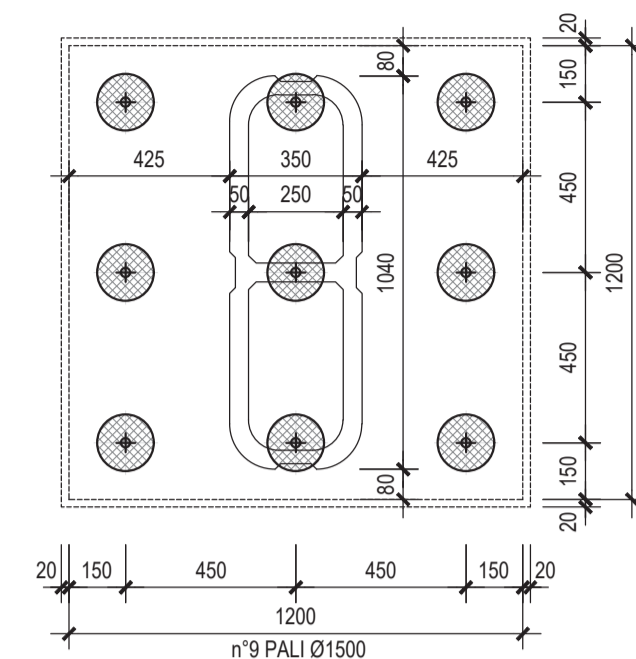
VI02 - SPALLA S1

PLANIMETRIA 1:200



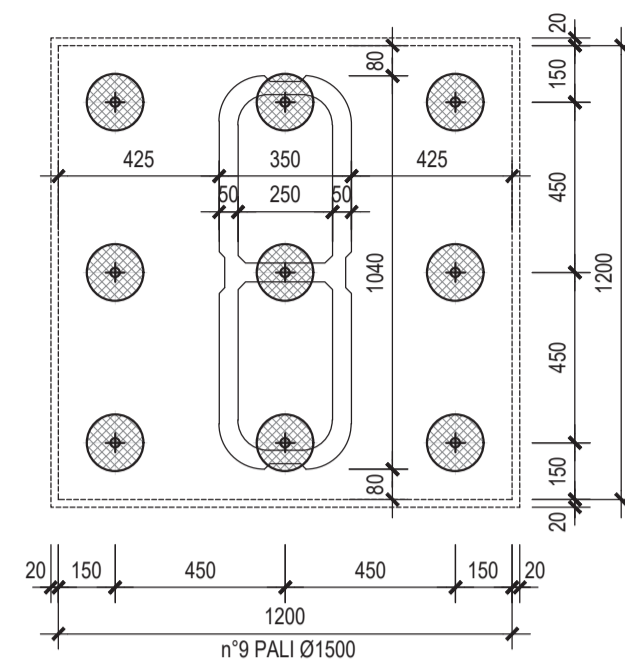
VI02 - PILA P01

PLANIMETRIA 1:200



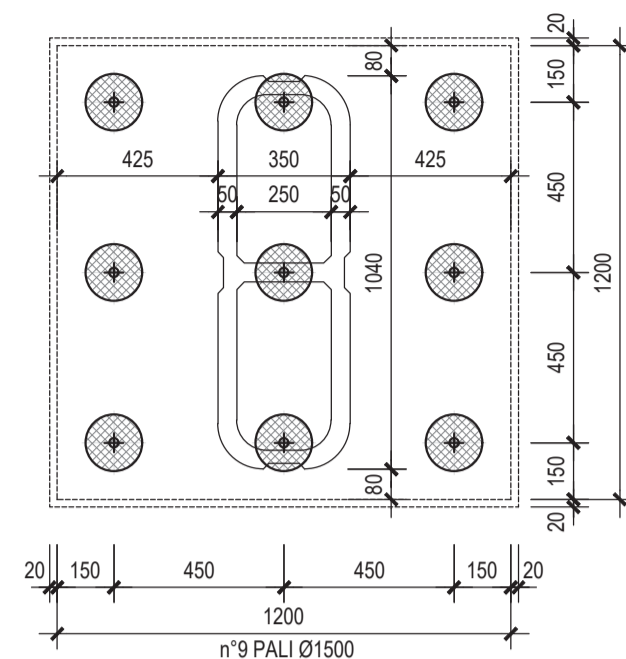
VI02 - PILE da P02 a P03

PLANIMETRIA 1:200



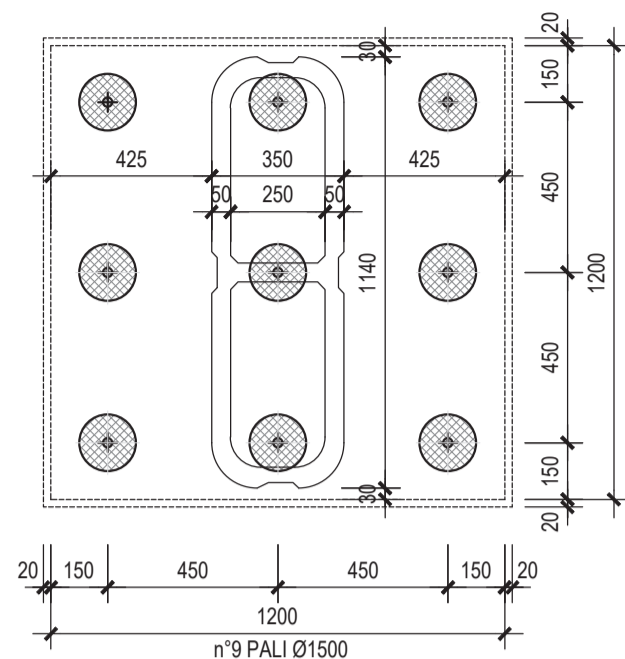
VI02 - PILE da P04 a P06

PLANIMETRIA 1:200



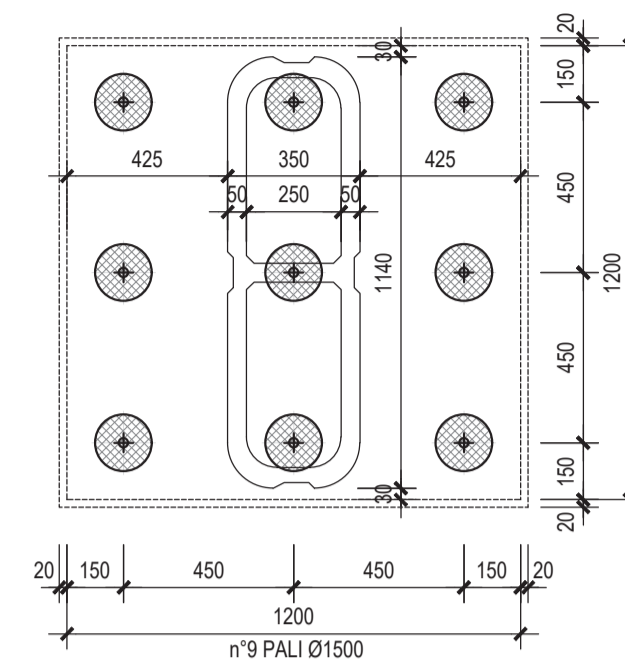
VI02 - PILE P07

PLANIMETRIA 1:200



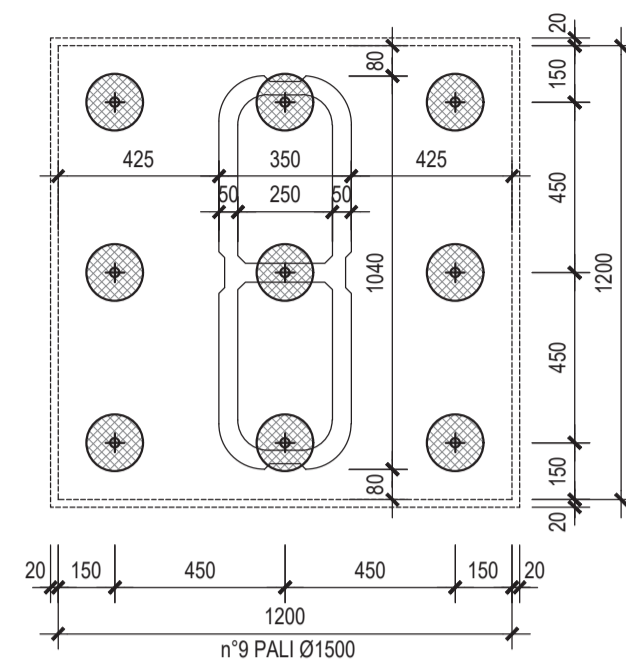
VI02 - PILA P08

PLANIMETRIA 1:200



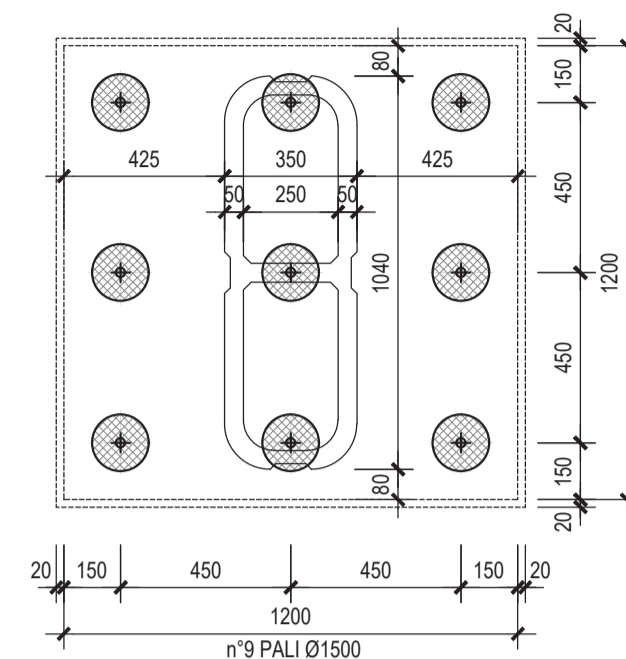
VI02 - PILA P09

PLANIMETRIA 1:200



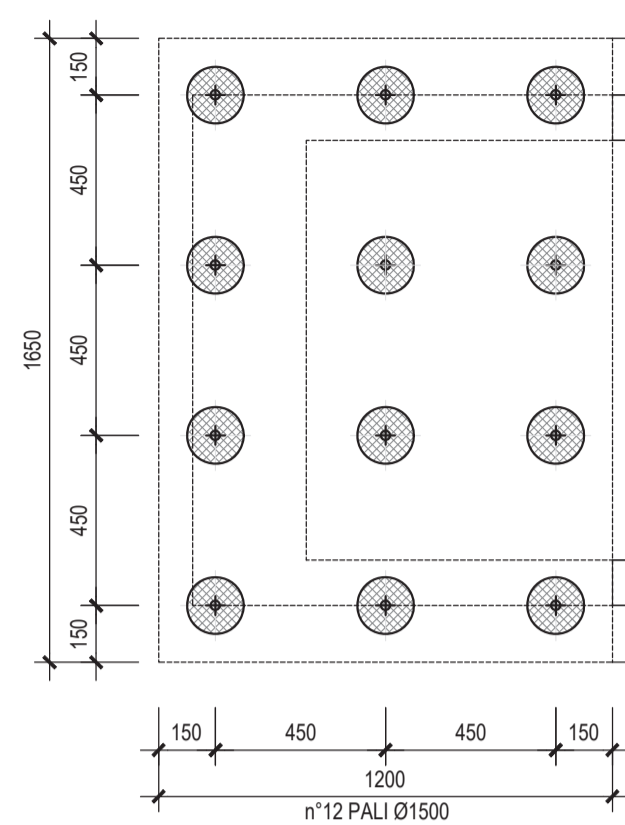
VI02 - PILE da P10 a P15

PLANIMETRIA 1:200



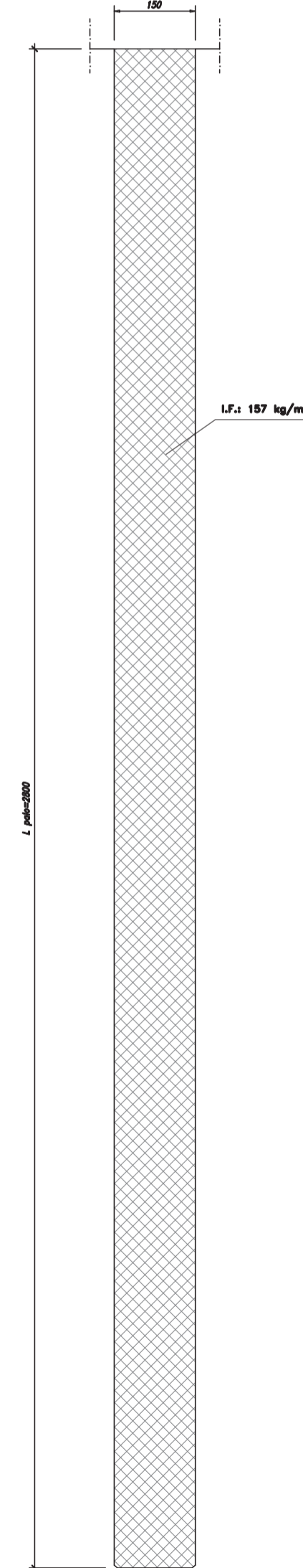
VI02 - SPALLA S02

PLANIMETRIA 1:200



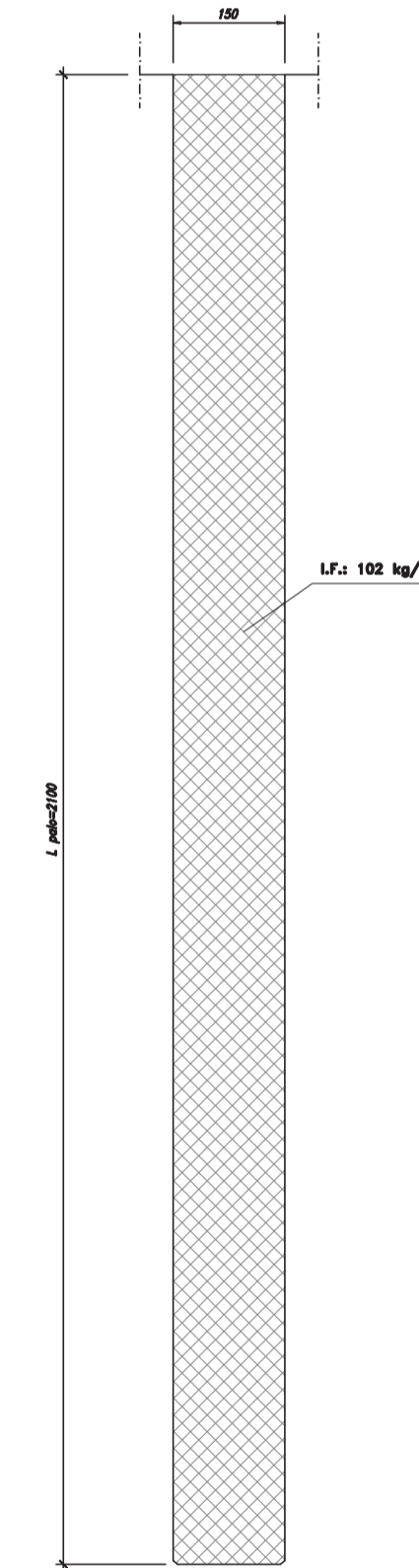
PALO - SPALLA S1

SEZIONE 1:100



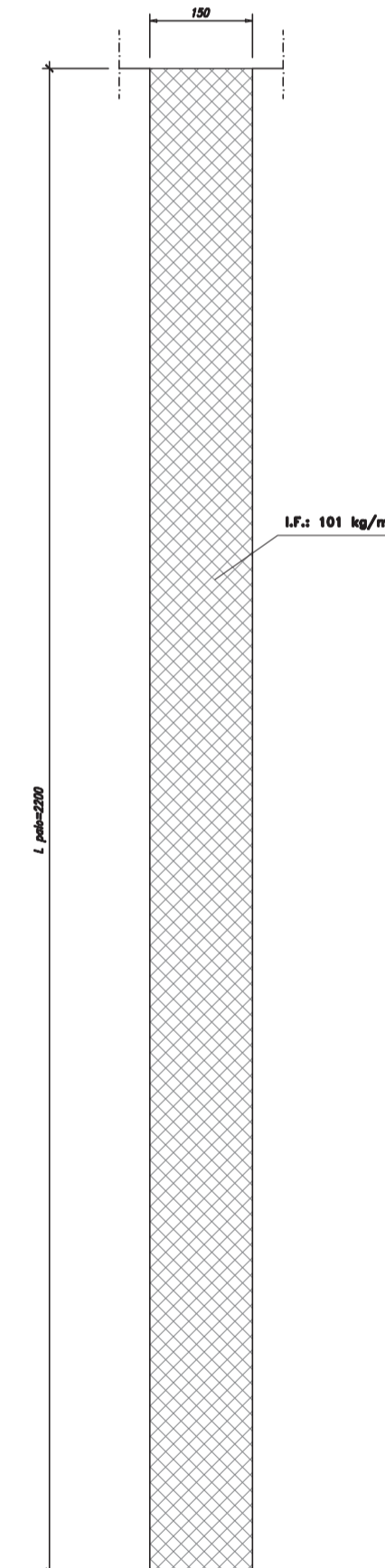
PALO PILA P01

SEZIONE 1:100



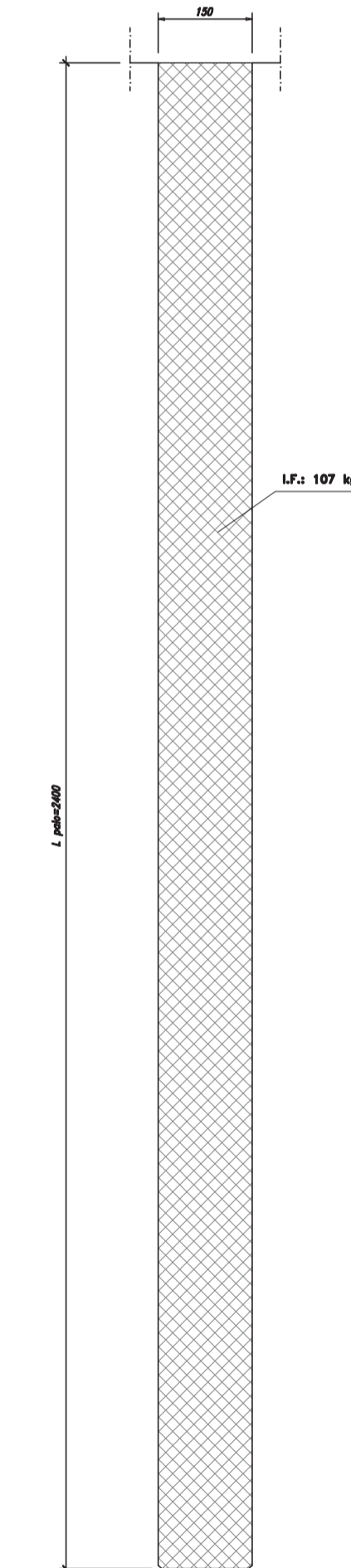
VI02 - PILE da P02 a P03

SEZIONE 1:100



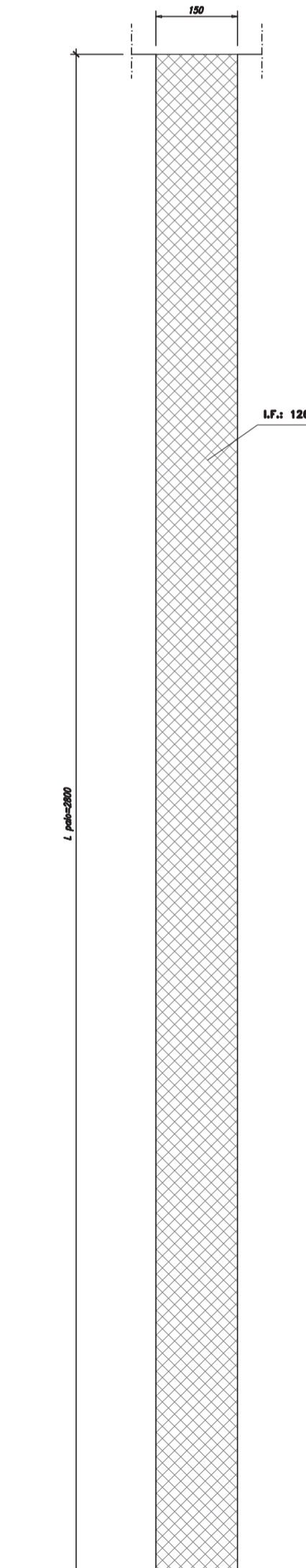
PALO PILE da P04 a P06

SEZIONE 1:100



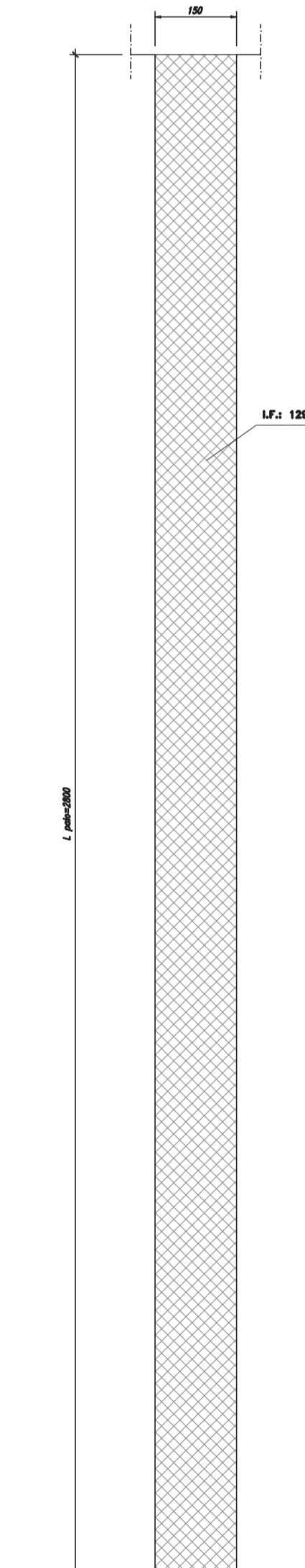
PALO PILE P07

SEZIONE 1:100



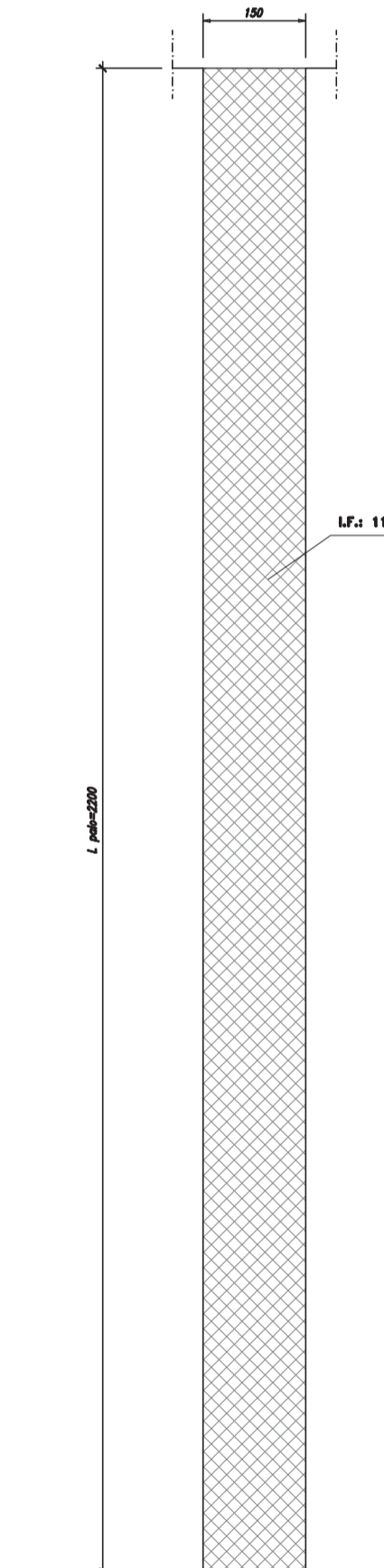
PALO PILA P08

SEZIONE 1:100



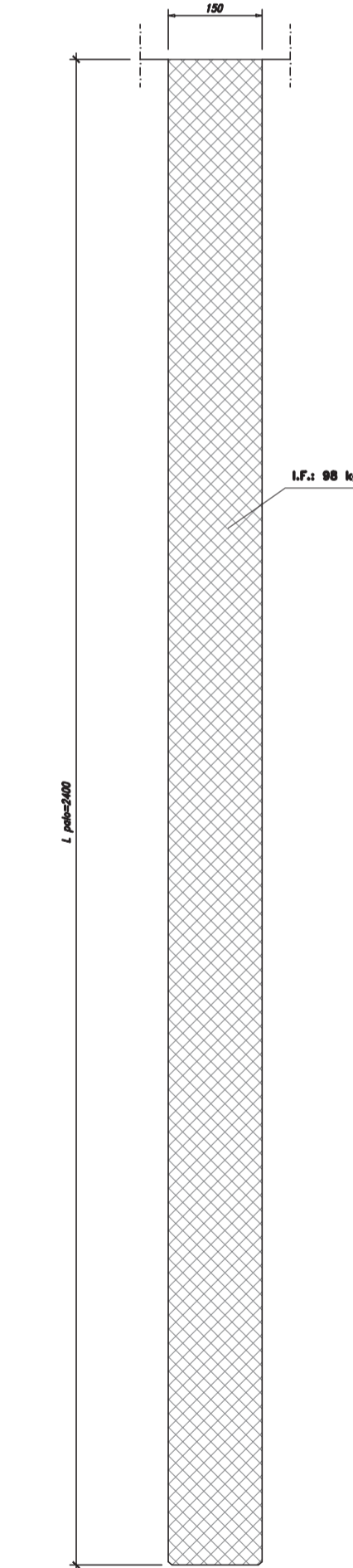
PALO PILA P09

SEZIONE 1:100



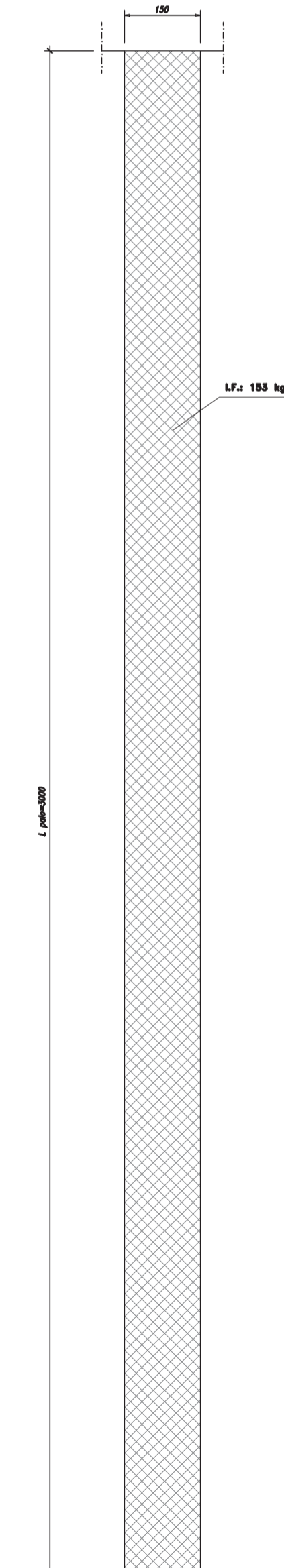
PALO PILE da P10 a P15

SEZIONE 1:100



VI02 - SPALLA S02

SEZIONE 1:100



N.B.: Per la tabella materiali delle Opere Civilì si rimanda all'elaborato LI0802 EZZ SP GN0000 001B

Pila	Lunghezza Pali [m]	Armatura Longitudinale	Armatura Taglio	I. F. [kg/mc]
Spalla S01	28	72028	Ø12/10cm	157
Pila P01	21	36030	Ø12/15cm	102
Pile da P02 a P03	22	36030	Ø12/15cm	101
Pile da P04 a P06	24	40030	Ø12/15cm	107
Pila P07	28	58028	Ø12/15cm	126
Pila P08	28	58028	Ø12/10cm	129
Pila P09	22	40030	Ø12/15cm	110
Pile da P10 a P15	24	36030	Ø12/15cm	98
Spalla S02	30	72028	Ø12/10cm	153

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** (MANDATARIA) **K&S ARCA** **ATLANTE** (MANDANTI)

PROGETTAZIONE: **HUB** (MANDATARIA) **HYpro** (MANDANTI)

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

VI04 da km 6+817.306 a km 6+907.251
Pali di fondazione - incidenze

APPALTATORE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** DIRETTORE PER LA PROGETTAZIONE (Ing. Giancarlo Babini)
PROGETTAZIONE: **AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.p.A.** (Ing. Giancarlo Babini)

SCALA: 1:50

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE: **ZZ** WZ VI0403 001 B

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Adella	22/09/2023	S. Carozza	24/09/2023	T. Pirella	26/09/2023		
B	Aggiornamento a regola d'arte	A. Adella	26/10/2023	S. Carozza	26/10/2023	T. Pirella	26/10/2023		

File: LI0802EZZVVI0403001B.DWG n. Elab.: