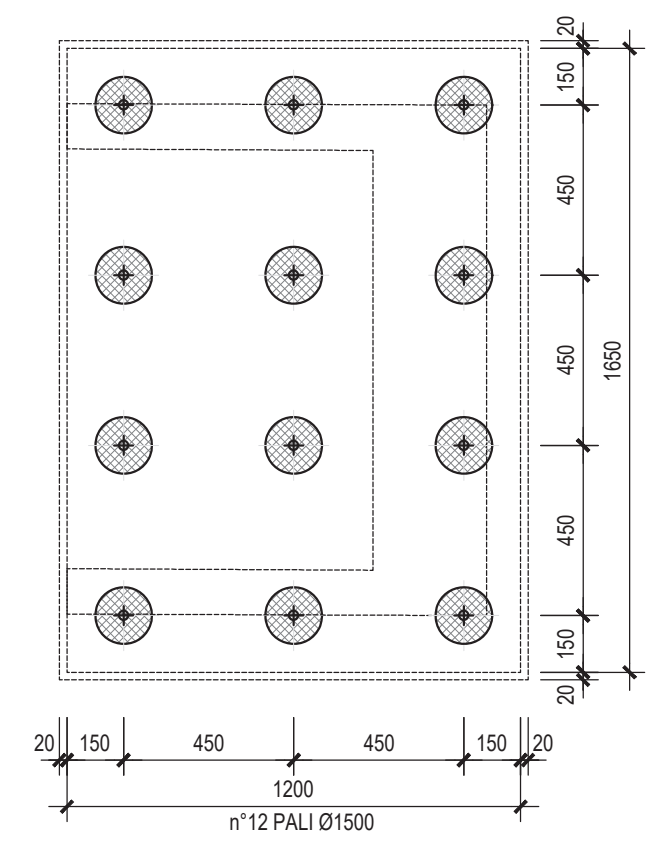
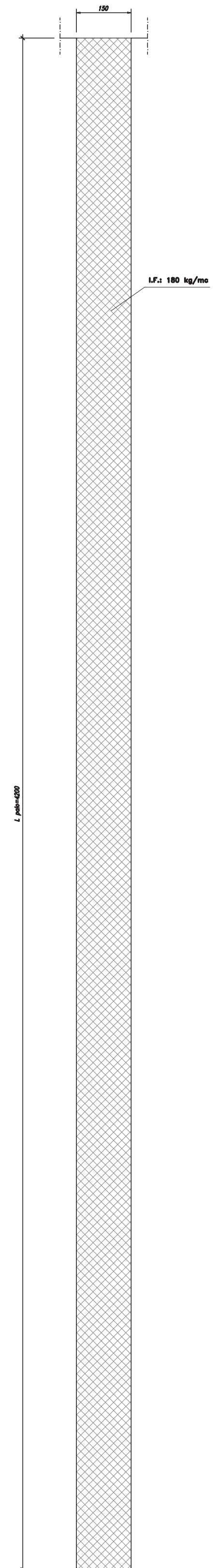


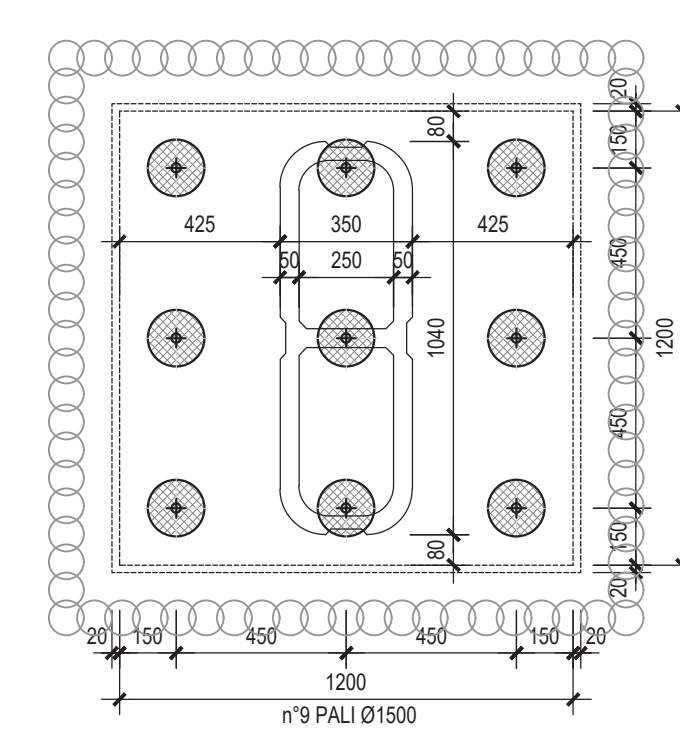
V115 - SPALLA S1
PLANIMETRIA 1:200



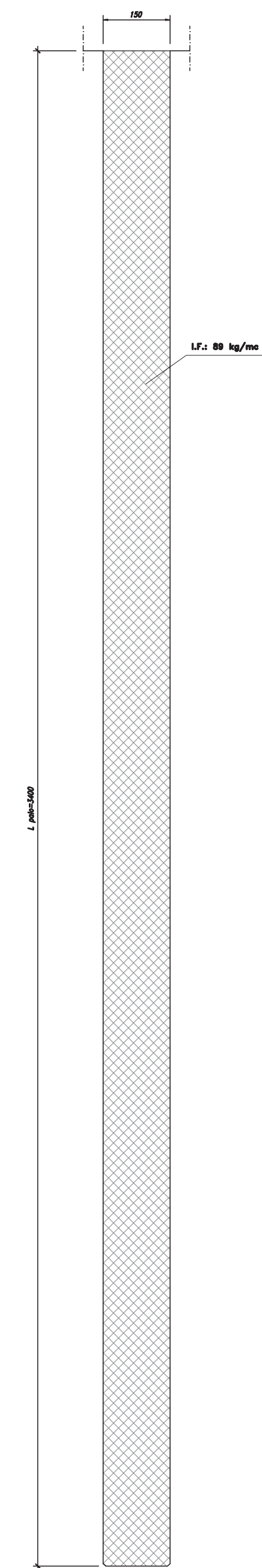
PALI FONDAZIONE SPALLA S1
SEZIONE 1:100



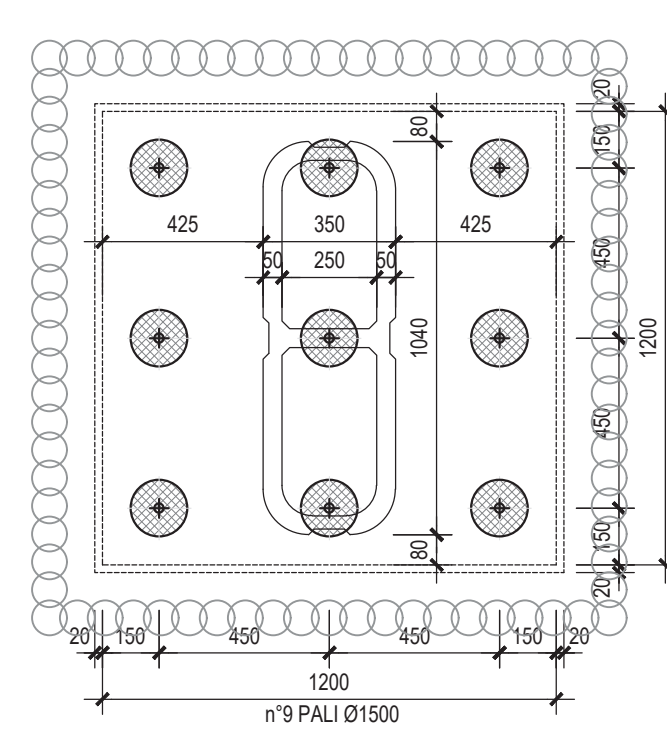
V115 - PILE da P01 a P02
PLANIMETRIA 1:200



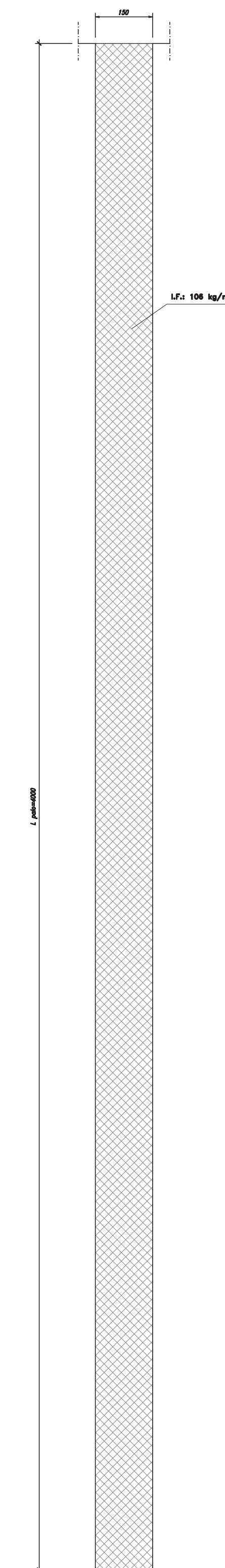
PALI FONDAZIONE PILE da P01 a P02
SEZIONE 1:100



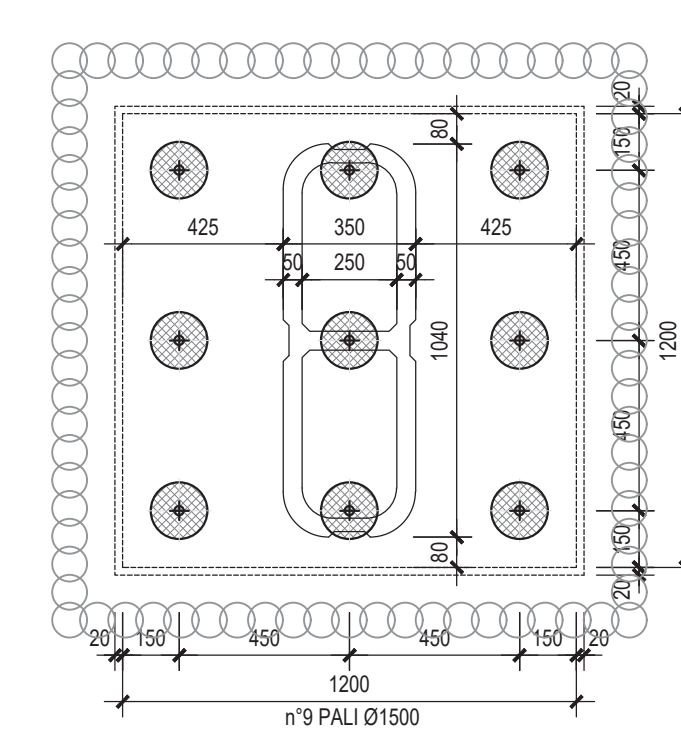
V115 - PILA P03
PLANIMETRIA 1:200



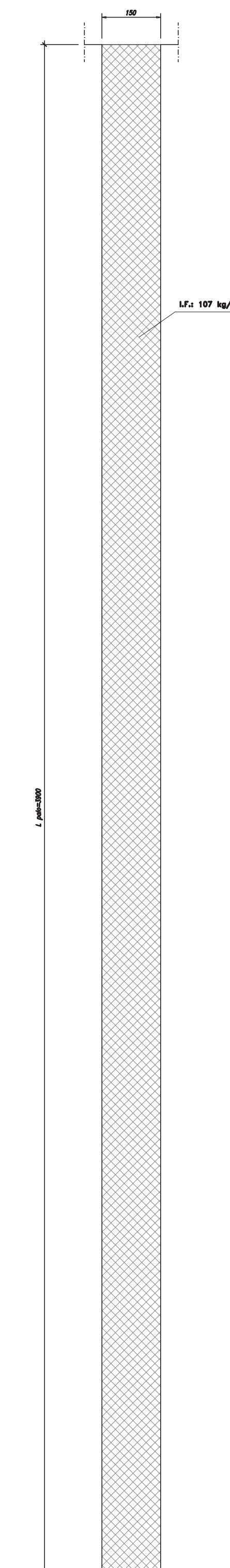
PALI FONDAZIONE PILA P03
SEZIONE 1:100



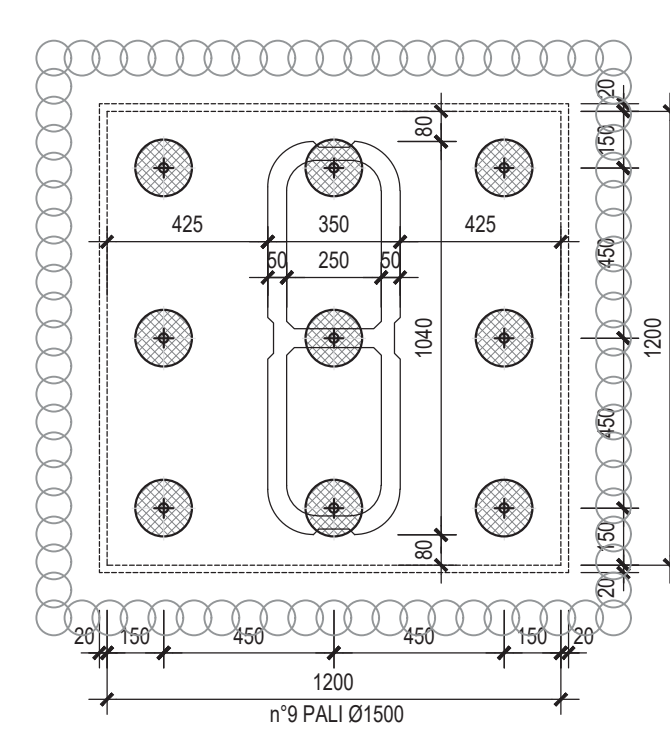
V115 - PILE da P04 a P11
PLANIMETRIA 1:200



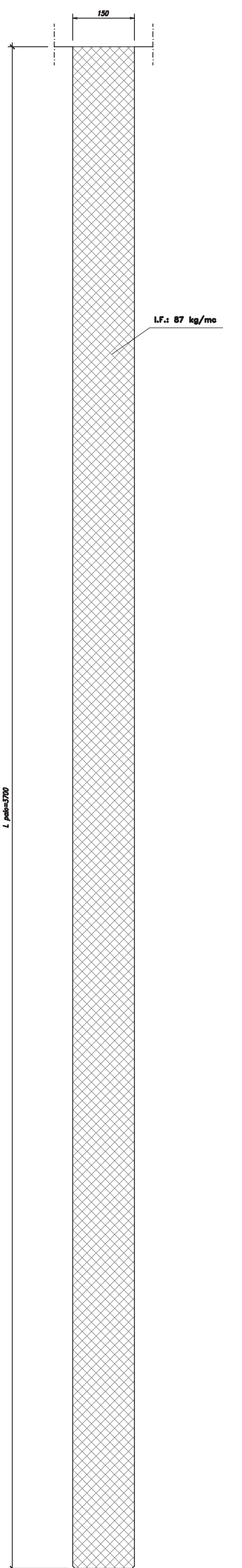
PALI FONDAZIONE PILE da P04 a P11
SEZIONE 1:100



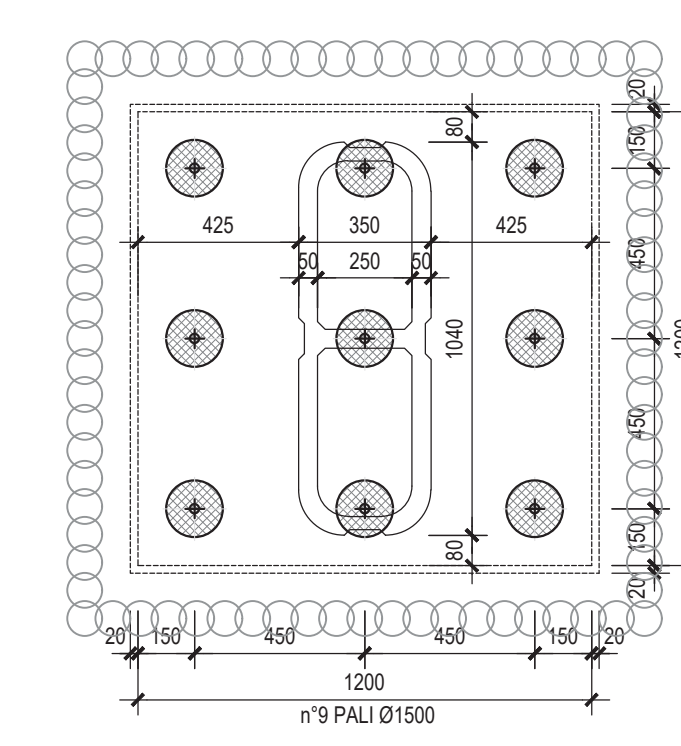
V115 - PILE da P12 a P13
PLANIMETRIA 1:200



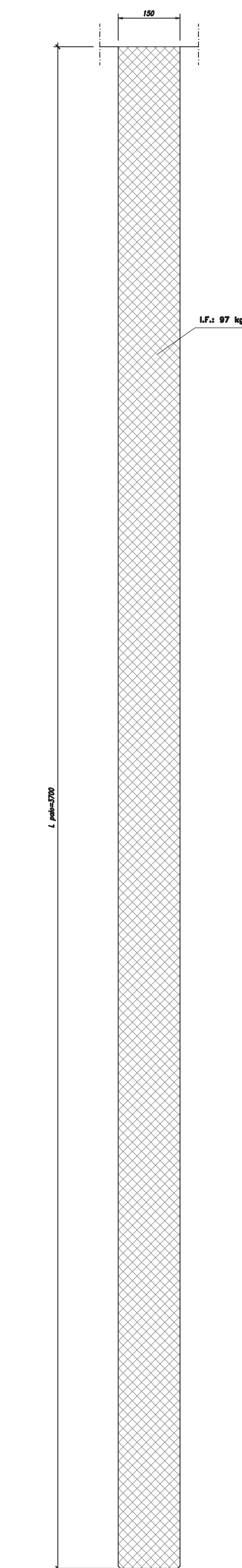
PALI FONDAZIONE PILE da P12 a P13
SEZIONE 1:100



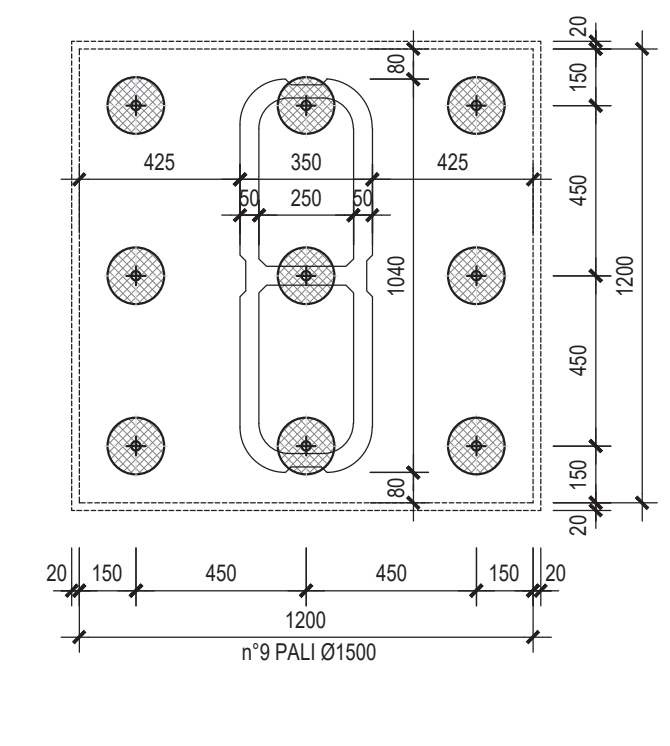
V115 - PILE da P14 a P16
PLANIMETRIA 1:200



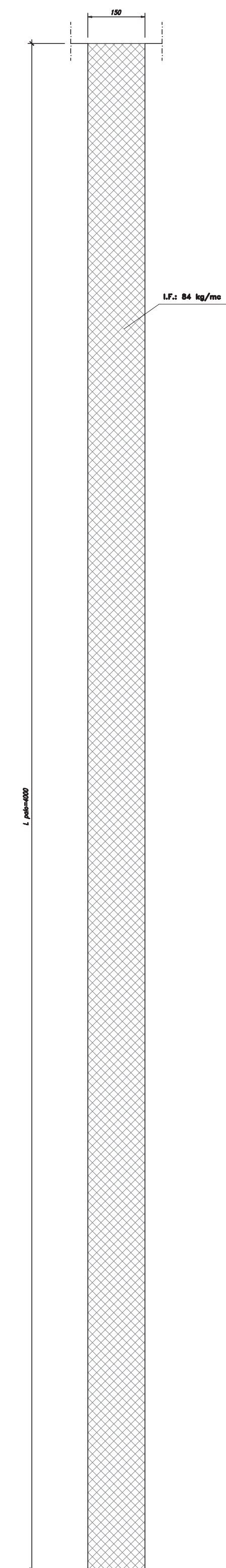
PALI FONDAZIONE PILE da P14 a P16
SEZIONE 1:100



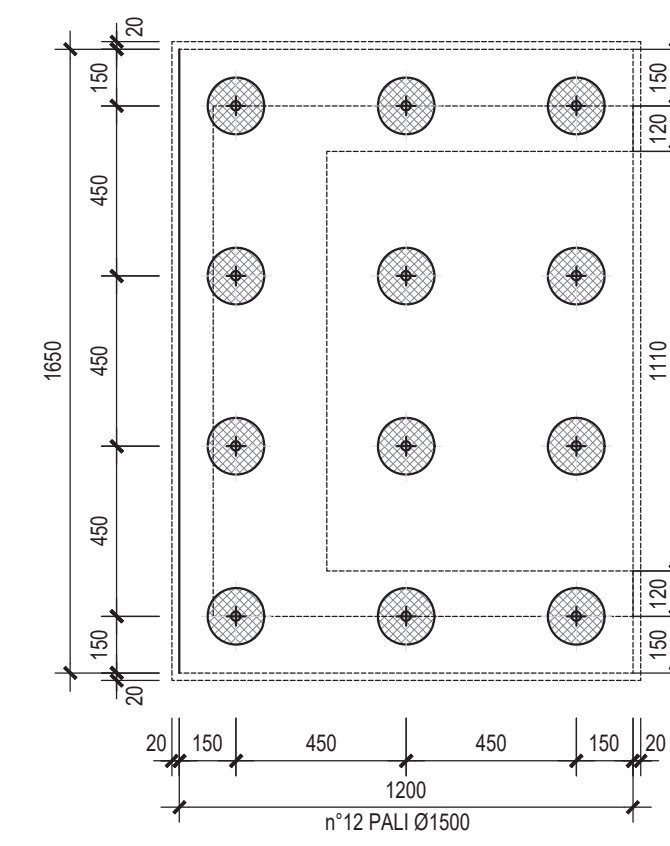
V117 - PILE da P17 a P18
PLANIMETRIA 1:200



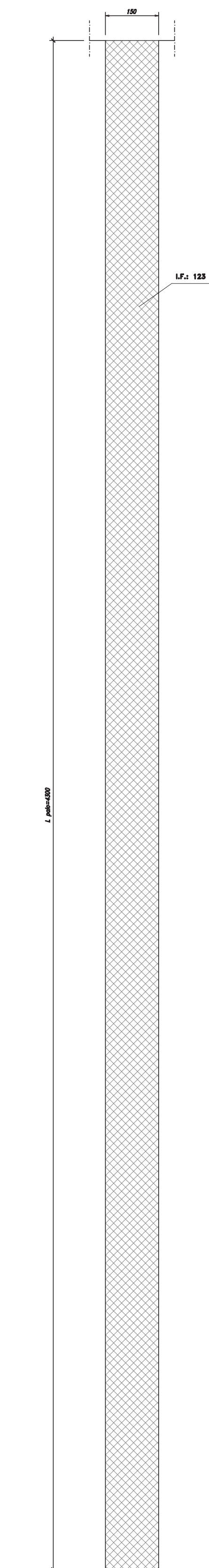
PALI FONDAZIONE PILE da P17 a P18
SEZIONE 1:100



V115 - SPALLA S02
PLANIMETRIA 1:200



PALI FONDAZIONE SPALLA S02
SEZIONE 1:100



N.B. - Per la tabella materiali della
Opera, cliccò cliccò cliccò cliccò cliccò
LIBROZZ SP GNXXX 001B

Pila	Longhezza Pila [m]	Armatura Longitudinale	Armatura Taglio	L.F. [kg/mc]
Spalla S01	42	72032	Ø12/10cm	180
Pila da P01 a P02	34	36028	Ø12/15cm	89
Pila P03	40	36032	Ø12/15cm	106
Pila da P04 a P11	39	36032	Ø12/15cm	107
Pila da P12 a P13	37	36030	Ø12/15cm	87
Pila da P14 a P16	37	36030	Ø12/15cm	97
Pila da P17 a P18	40	36028	Ø12/15cm	84
Spalla S02	43	72026	Ø12/10cm	123

N.B. - le armature longitudinali vengono considerate pari al numero indicato nelle tabelle fino alla profondità di 15 m. Per le gabbie nei metri successivi, si considera la metà dell'armatura longitudinale indicata e un passo dell'armatura elicoidale più ampio, entrambi 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** RETTE FERROVIARIE ITALIANE GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

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

APPALTATORE: **ACOSTINI** CENTRALI S.p.A. MANDATARIA **ATLANTE** MANDANTI

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

V115 da km 22+788.800 a km 23+253.800
Pali di fondazione - Incidenze

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA
ACOSTINI CENTRALI S.p.A. (P.zza S. Maria Maddalena, 1 - 00187 Roma)	ACOSTINI CENTRALI S.p.A. (P.zza S. Maria Maddalena, 1 - 00187 Roma)	1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	SPDOC	OPERADISCIPLINA	PROGR	REV
LI0B	02	E	WZ	M11503	001	B	

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Aut. 22/02/04
A	Elaborazione	A. Acostini	10/06/2023	S. Cristoforo	11/06/2023	T. Perillo	23/06/2023	
B	Approvazione agli atti	A. Acostini	26/10/2023	S. Cristoforo	26/10/2023	T. Perillo	26/10/2023	

File: LI0B02EZWV11503001B.DWG n. Etab.: