

PILA P4
PALO Ø1500mm L=50.00m
CASSERATURA/ARMATURA
SCALA 1:100

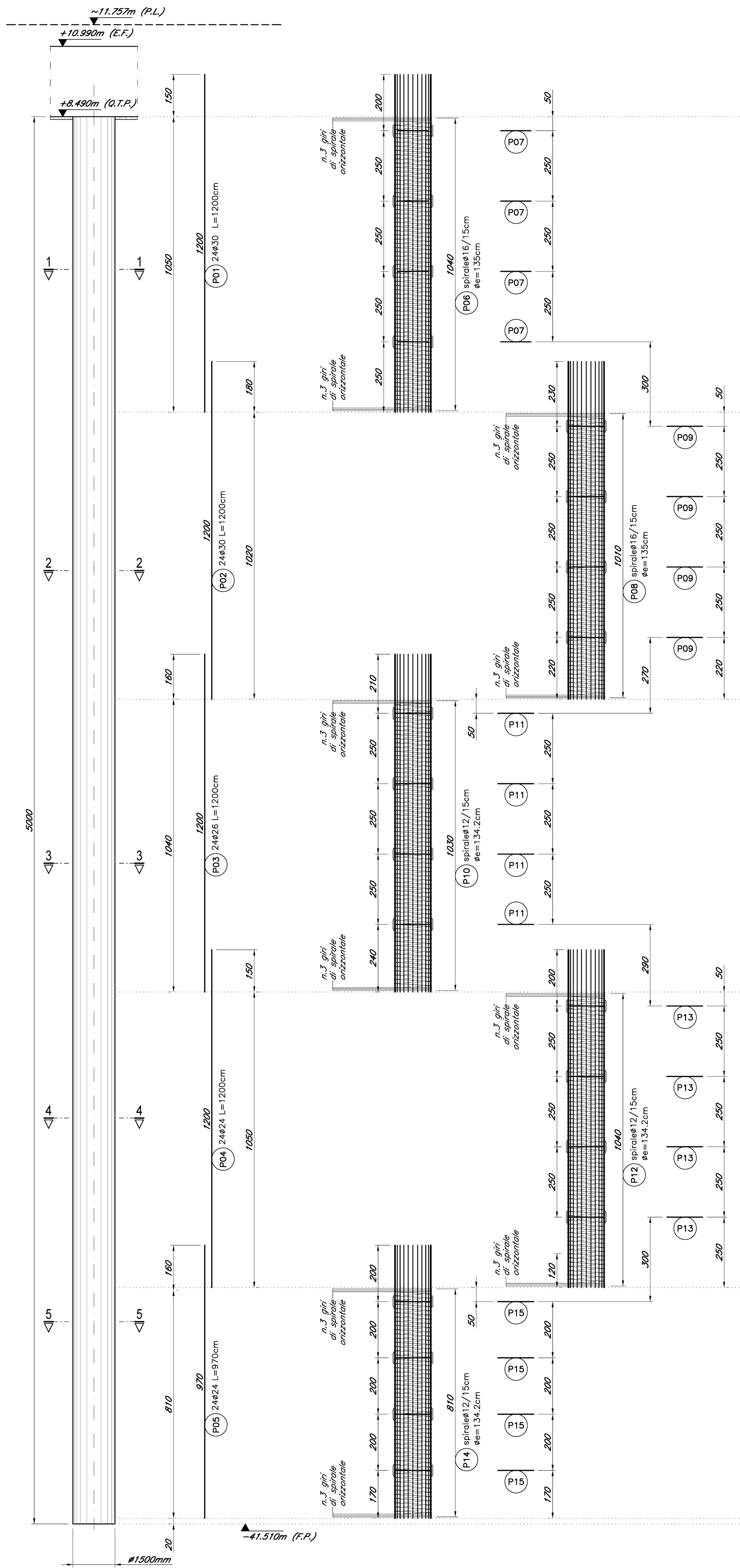


TABELLA FERRI

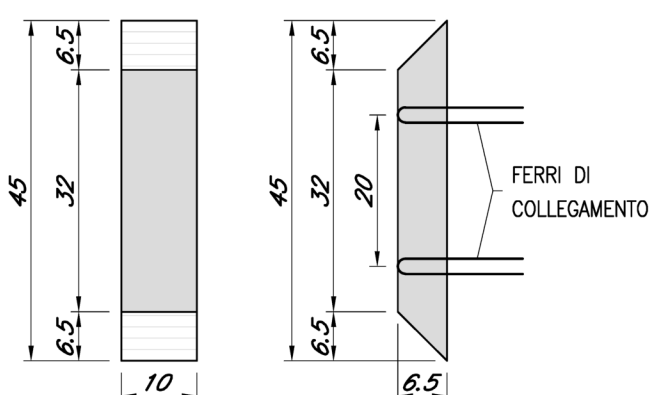
Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra cm	Lunghezza totale	Shape code	A	B	C	D	E	F	R
P01	ø30	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P02	ø30	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P03	ø26	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P04	ø24	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P05	ø24	1	24	24	970	23280	00	970						
P06	ø16	1	1	1	31013	31013	77	135	15	74				
P07	ø30	1	4	4	450	1800	75	125.8	64					
P08	ø16	1	1	1	30174	30174	77	135	15	72				
P09	ø30	1	4	4	450	1800	75	125.8	64					
P10	ø12	1	1	1	30920	30920	77	134.2	15	74				
P11	ø26	1	4	4	450	1800	75	126.6	61					
P12	ø12	1	1	1	30920	30920	77	134.2	15	74				
P13	ø24	1	4	4	450	1800	75	127	59					
P14	ø12	1	1	1	24652	24652	77	134.2	15	59				
P15	ø24	1	4	4	450	1800	75	127	59					
Bar Dia	Unit Wt	Total length		Wt										
	kg/m	cm		kg										
ø12	0.89	86492		768										
ø16	1.58	61187		966										
ø24	3.35	53680		1977										
ø26	4.17	30600		1275										
ø30	5.55	61200		3385										
TOTAL WEIGHT kg				6382										

Tabella riferi rerita ad un solo paio

TABELLA FERRI

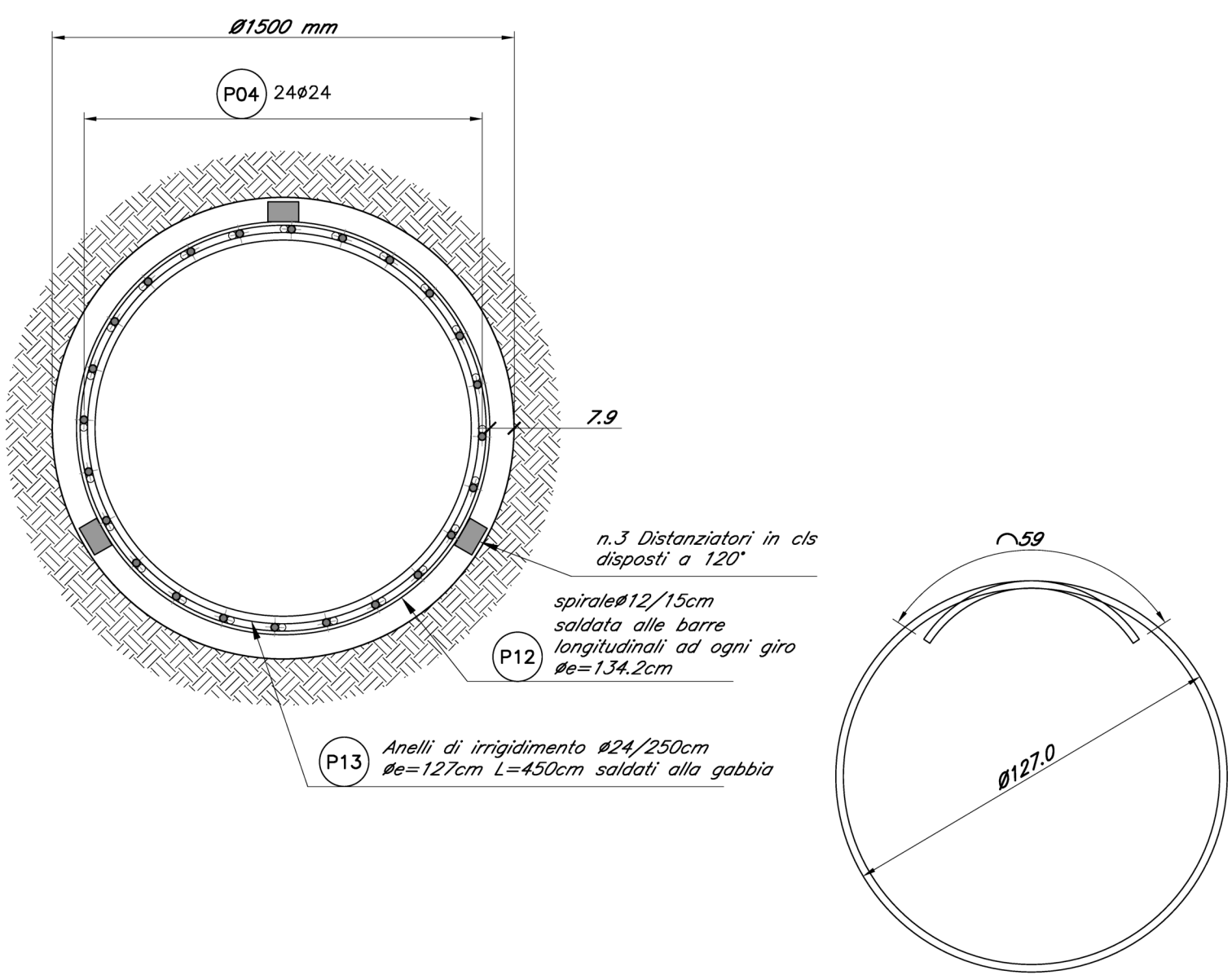
DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10



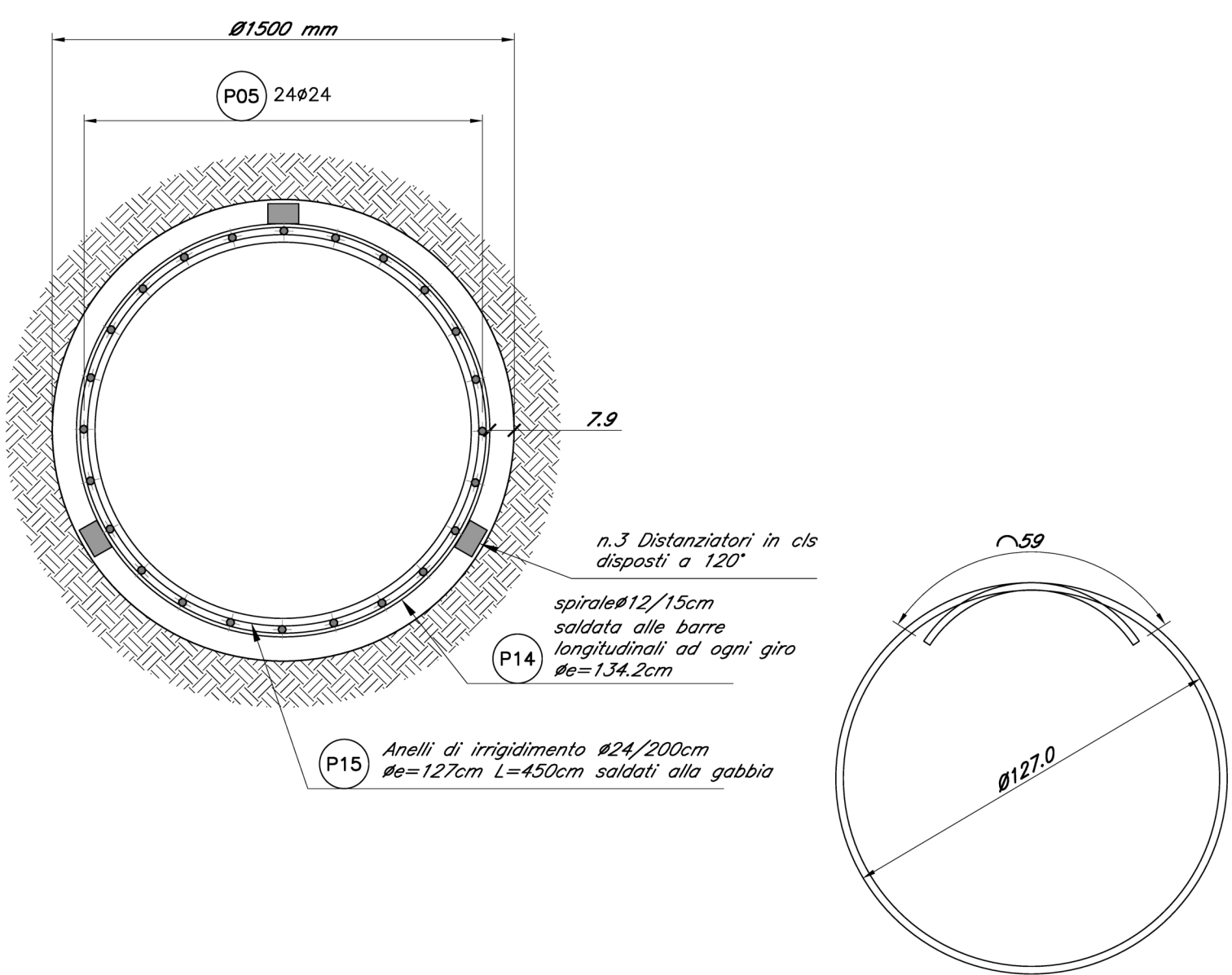
SEZIONE 4-4

SCALA 1:20



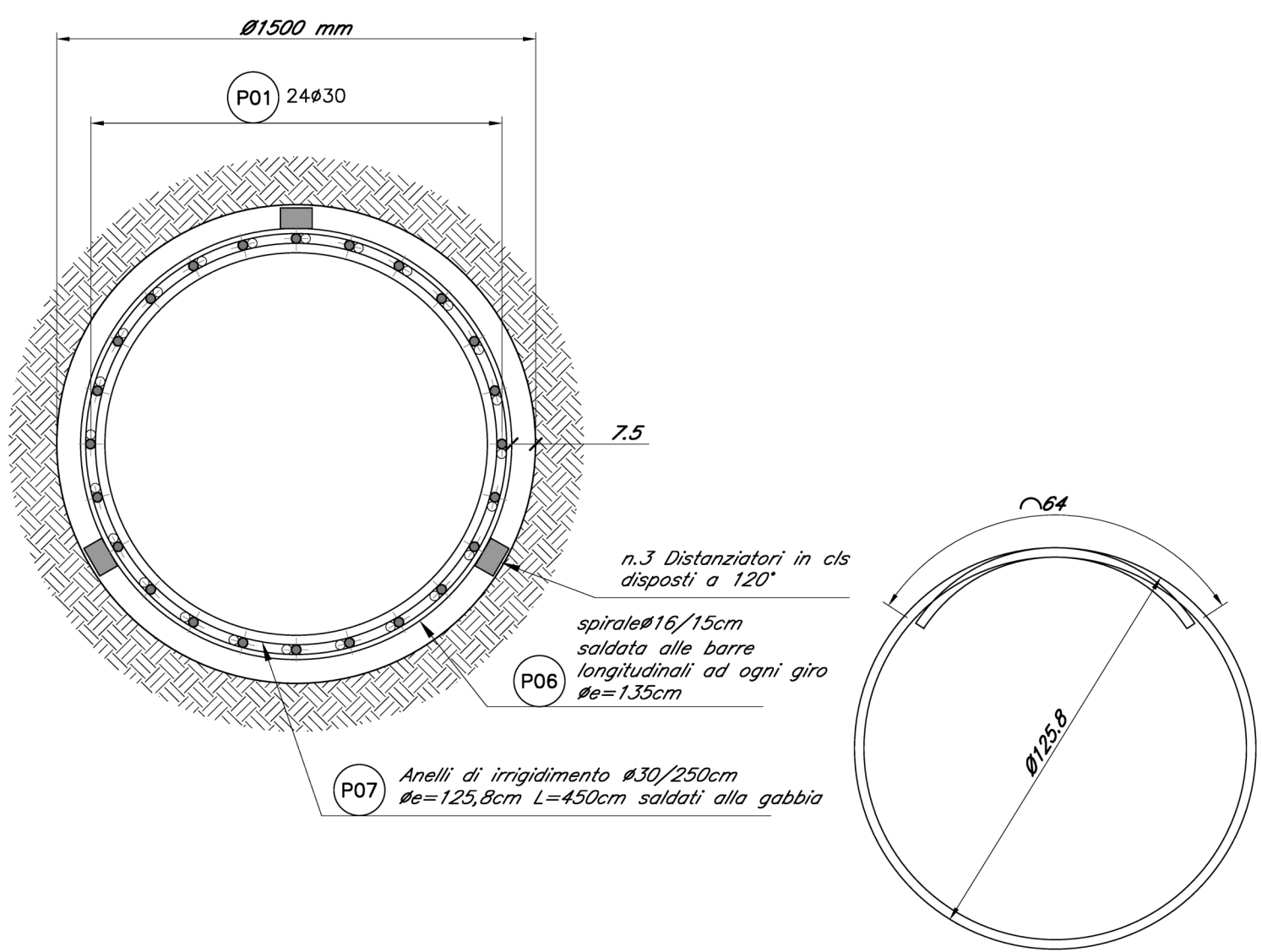
SEZIONE 5-5

SCALA 1:20



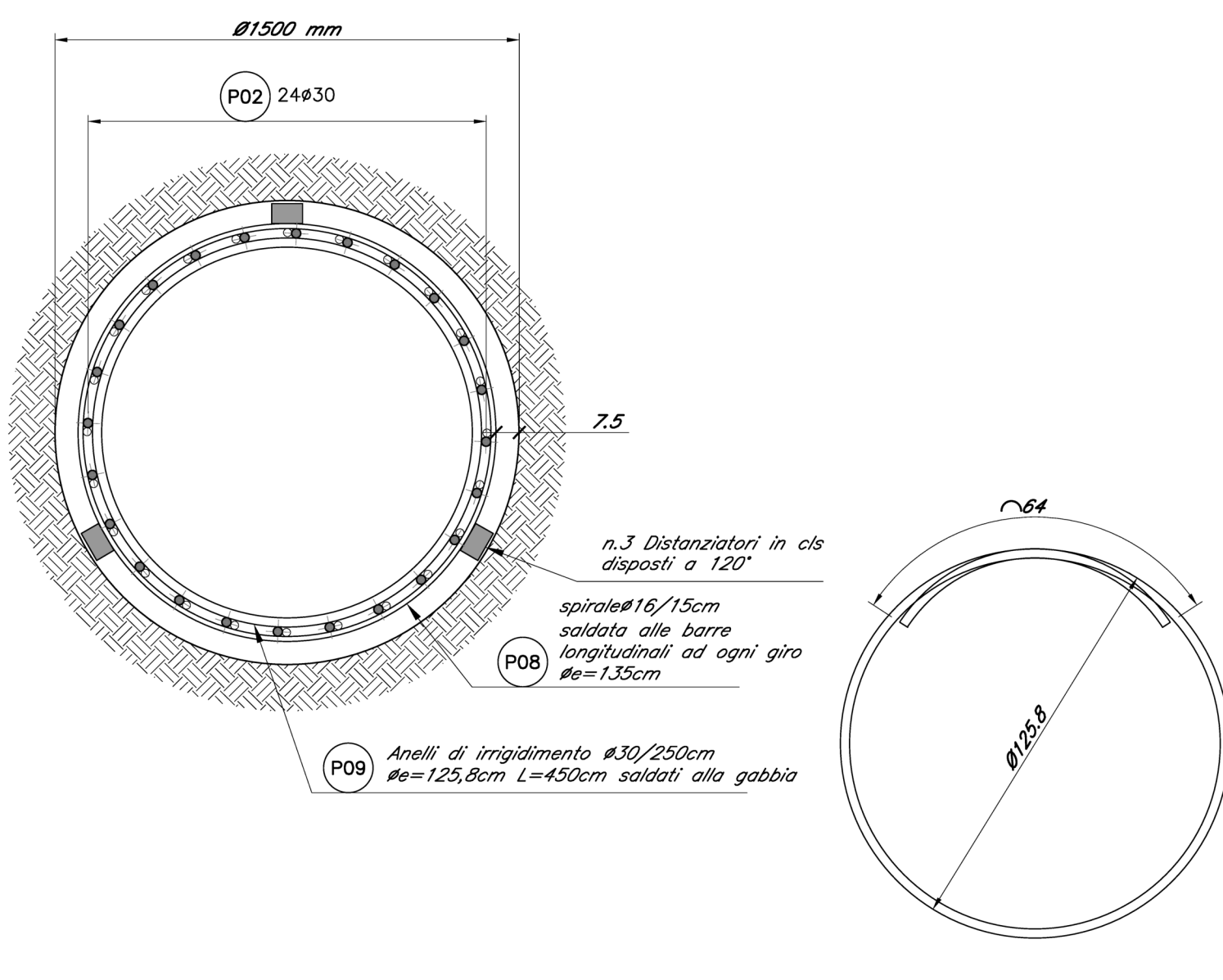
SEZIONE 1-1

SCALA 1:20



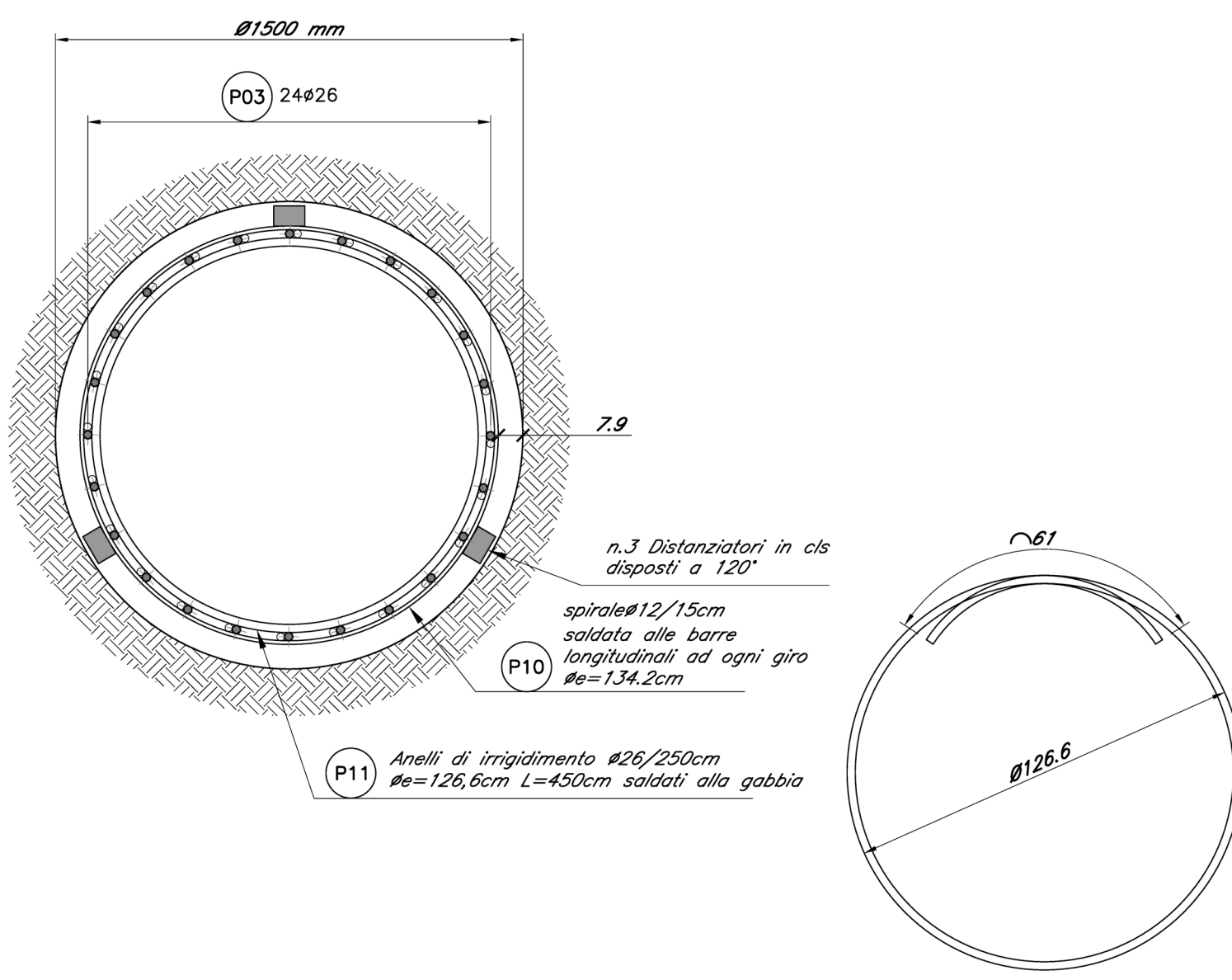
SEZIONE 2-2

SCALA 1:20



SEZIONE 3-3

SCALA 1:20



DESEI NI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 TT V0000 C02
Fondazioni e Opere Provvisorie. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 1:10	NG12 00 E 09 P9 V0003 C01-C10
Armatura pinto Pila P4 - Tav. 1-2	NG12 00 E 09 B2 V0103 C07-C08

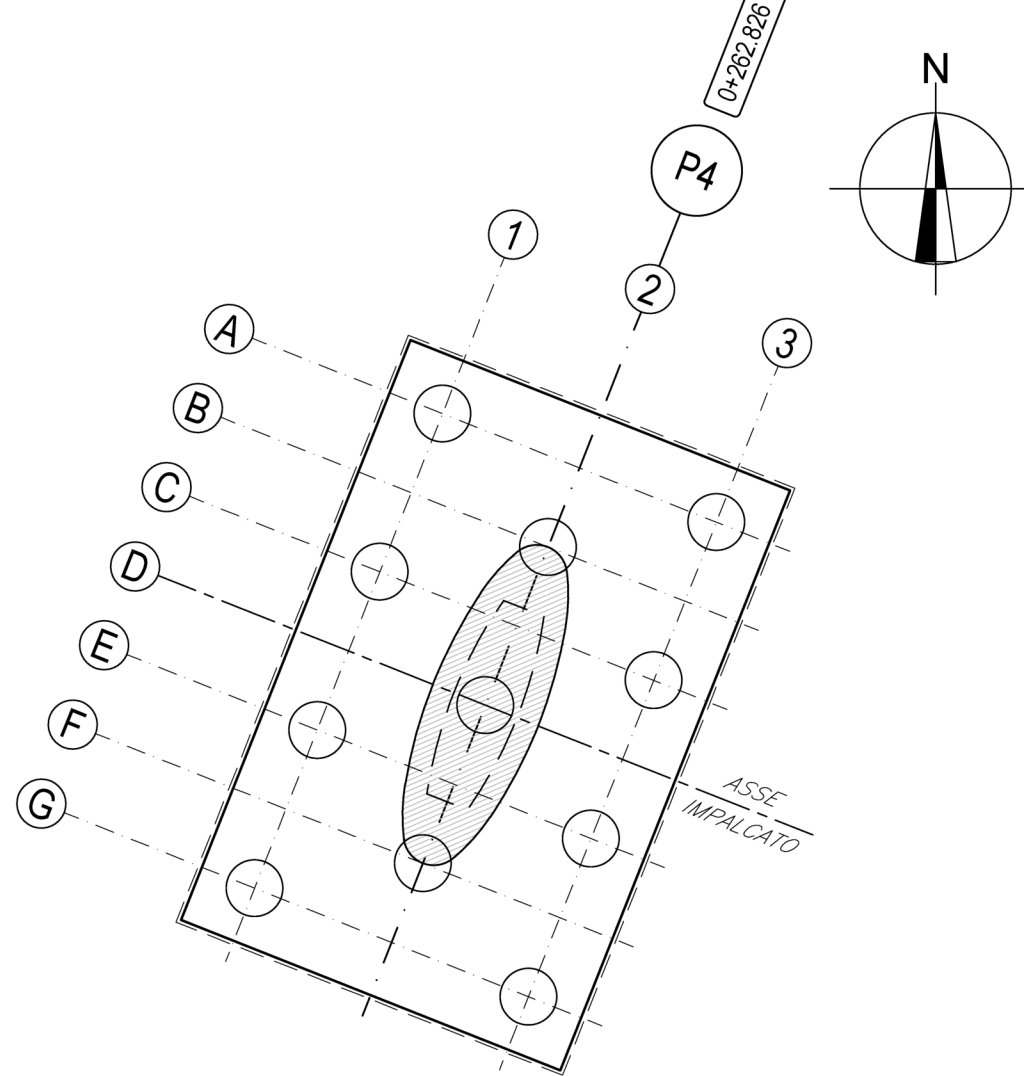
NOTE

- NOTA 1: LE MISURE INDICATE NEGLI ELABORATI DI PROGETTO SONO CONFORMI AL RILIEVO GEOMETRICO MESSO A DISPOSIZIONE.
- NOTA 2: L'IMPRESA E' TENUTA A VERIFICARE TUTTE LE DIMENSIONI INDICATE IN PROGETTO PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI.
- NOTA 3: SALVO DOVE DIVERSAMENTE INDICATO, GLI ANGOLI SONO ESPRESI IN GRADI SESSADESIMALI, LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI, LE DIMENSIONI DELLE CASSERATURE E DELLE BARRE DI ARMATURA SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI, LE DIMENSIONI DELLA CARPENTERIA METALLICA SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI.
- NOTA 4: LA LUNGHEZZA DEI TRATTI DI BARRE (L) E' INTESA "FUORI TUTTO", IL COPRIFERRO E' RIFERITO AL FERRO PIU' ESTERNO.
- NOTA 5: SOVRAPPOSIZIONE BARRE MINIMO 50 Ø.
- NOTA 6: PROTEGGERE IL CALCESTRUZZO DOPO I GETTI PER UNA CORRETTA STAGIONATURA CON TELI UMIDI O IMPERMEABILI.
- NOTA 7: COPRIFERRO 7.5cm.
- NOTA 8: NEL CASO DI PERFORAZIONE A VUOTO PREVEDERE ADEGUATO SISTEMA DI SOSPENSIONE DELLA GABBIA DI ARMATURA

LEGENDA

PIANTA CHIAVE

SCALA 1:200



Commissario:



Contrante:



Progettista:



Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PALO PILA P4

Contrante:

Project & Construction Management & Quality Assurance

Direttore Lavori

Data:

Data:

Data:

SCALA :

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.

NG12 00 E 09 BZ V10102 C04 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione

A Emissione Esecutiva di 2° Livello

B

C

IL PROGETTISTA

Rev. Descrizione

A Emissione Esecutiva di 2° Livello

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

U

V

W

X

Y

Z

AA

AB

AC

AD

AE

AF

AG

AH

AI

AJ

AK

AL

AM

AN

AO

AP

AQ

AR

AS

AT

AU

AV

AW

AX

AY

AZ

BA

BB

BC

BD

BE

BF

BG

BH

BI

BJ

BK

BL

BM

BN

BO

BP

BQ

BR

BS

BT

BU

BV

BW

BY

BZ

CA

CB

CC

CD

CE

CF

CG

CH

CI

CJ

CK

CL

CM

CN

CO

CP

CQ

CR

CS

CT

CU

CV

CW

CX

CY

CZ

DA

DB

DC

DD

DE

DF

DG

DH

DI

DJ

DK

DL

DM

DN

DO

DP

DQ

DR

DS

DT

DU

DV

DW

DX

DY

DZ

EA

EB

EC

ED

EE

EF

EG

EH

EI

EJ

EK

EL

EM

EN

EO

EP

EQ

ER

ES

ET

EU

EV

EW

EX

EY

EZ

FA

FB

FC

FD

FE

FF

FG

FH

FI

FJ

FK

FL

FM

FN

FO

FP

FQ

FR

FS

FT

FU

FV

FW

FX

FY

FZ

GA

GB

GC

GD