

PILA P3
PALO Ø1500mm L=47.00m
CASSERATURA/ARMATURA
SCALA 1:100

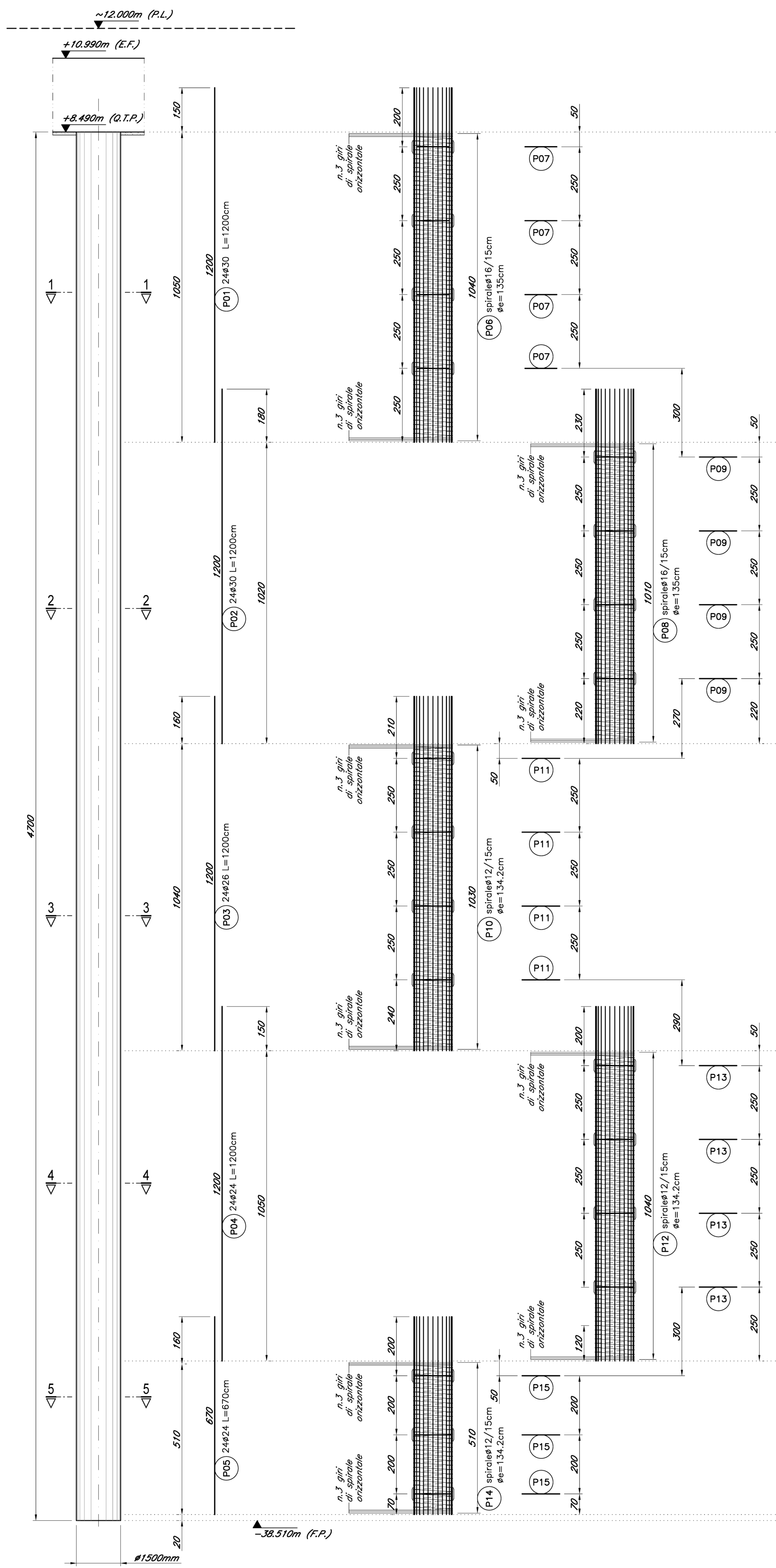


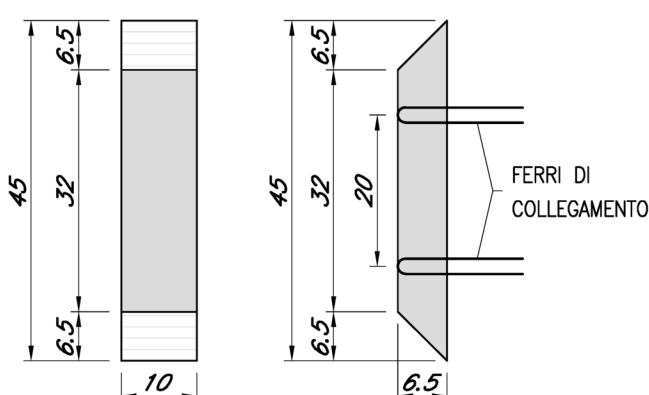
TABELLA FERRI

Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra cm	Lunghezza totale cm	Shape code	A B C D E F R									
								cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
P01	a30	1	24	24	1200	28800	00	1200									
P02	a30	1	24	24	1200	28800	00	1200									
P03	a26	1	24	24	1200	28800	00	1200									
P04	a24	1	24	24	1200	28800	00	1200									
P05	a24	1	24	24	670	16080	00	670									
P06	a16	1	1	1	31013	31013	77	135	15	74							
P07	a30	1	4	4	450	1800	75	125.8	64								
P08	a16	1	1	1	30174	30174	77	135	15	72							
P09	a30	1	4	4	450	1800	75	125.8	64								
P10	a12	1	1	1	30920	30920	77	134.2	15	74							
P11	a26	1	4	4	450	1800	75	126.6	81								
P12	a12	1	1	1	30920	30920	77	134.2	15	74							
P13	a24	1	4	4	450	1800	75	127	59								
P14	a12	1	1	1	16295	16295	77	134.2	15	39							
P15	a24	1	3	3	450	1350	75	127	59								
Bar Dia		Unit Wt	Total length		Wt												
		kg/m	cm		kg												
a12		0.89	78135		694												
a16		1.58	61167		966												
a24		3.55	48550		1706												
a26		4.17	30600		1275												
a30		5.55	61200		3396												
TOTAL WEIGHT		kg			8036												

Tabella ferri riferita ad un solo palo

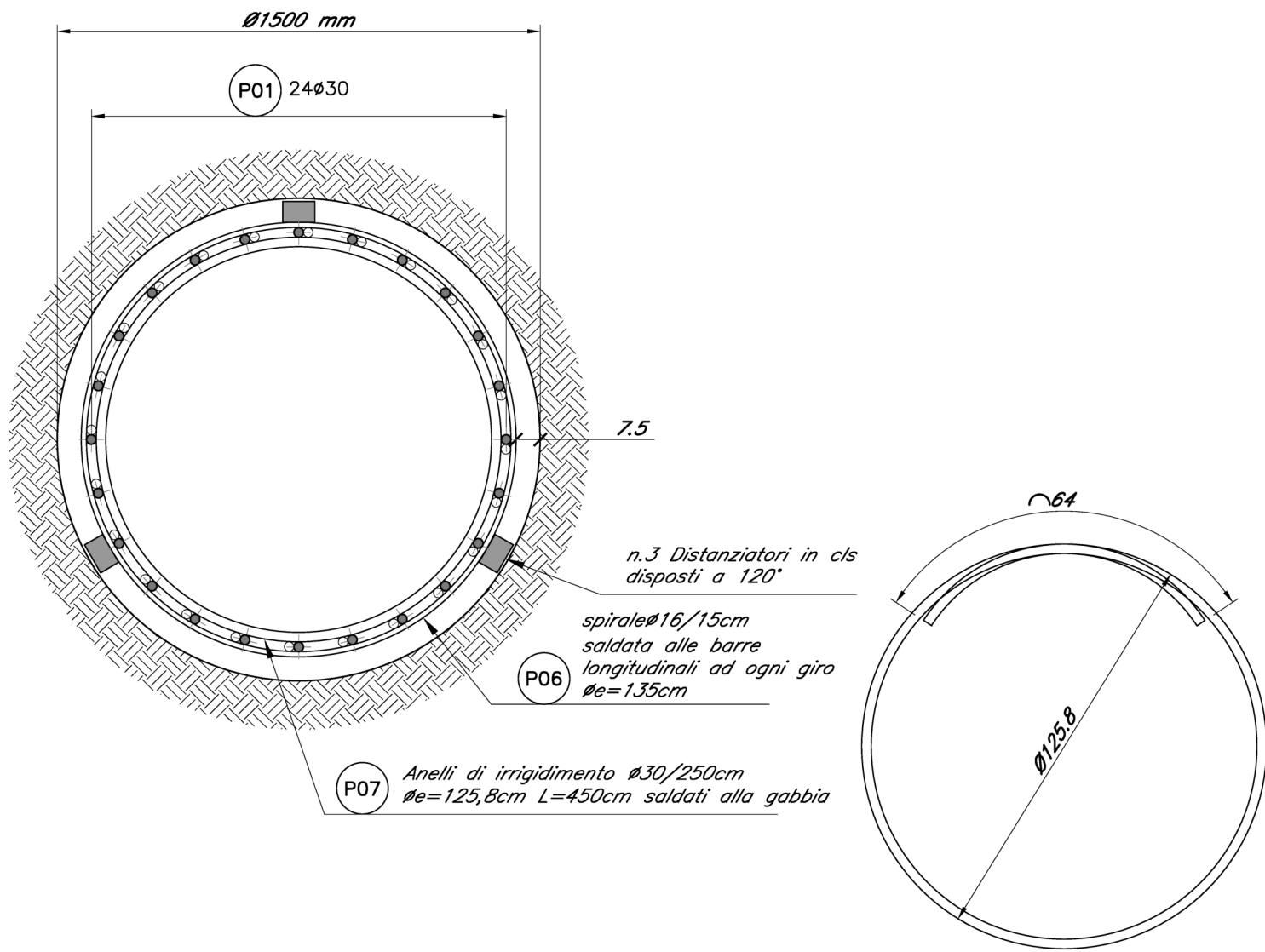
DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10



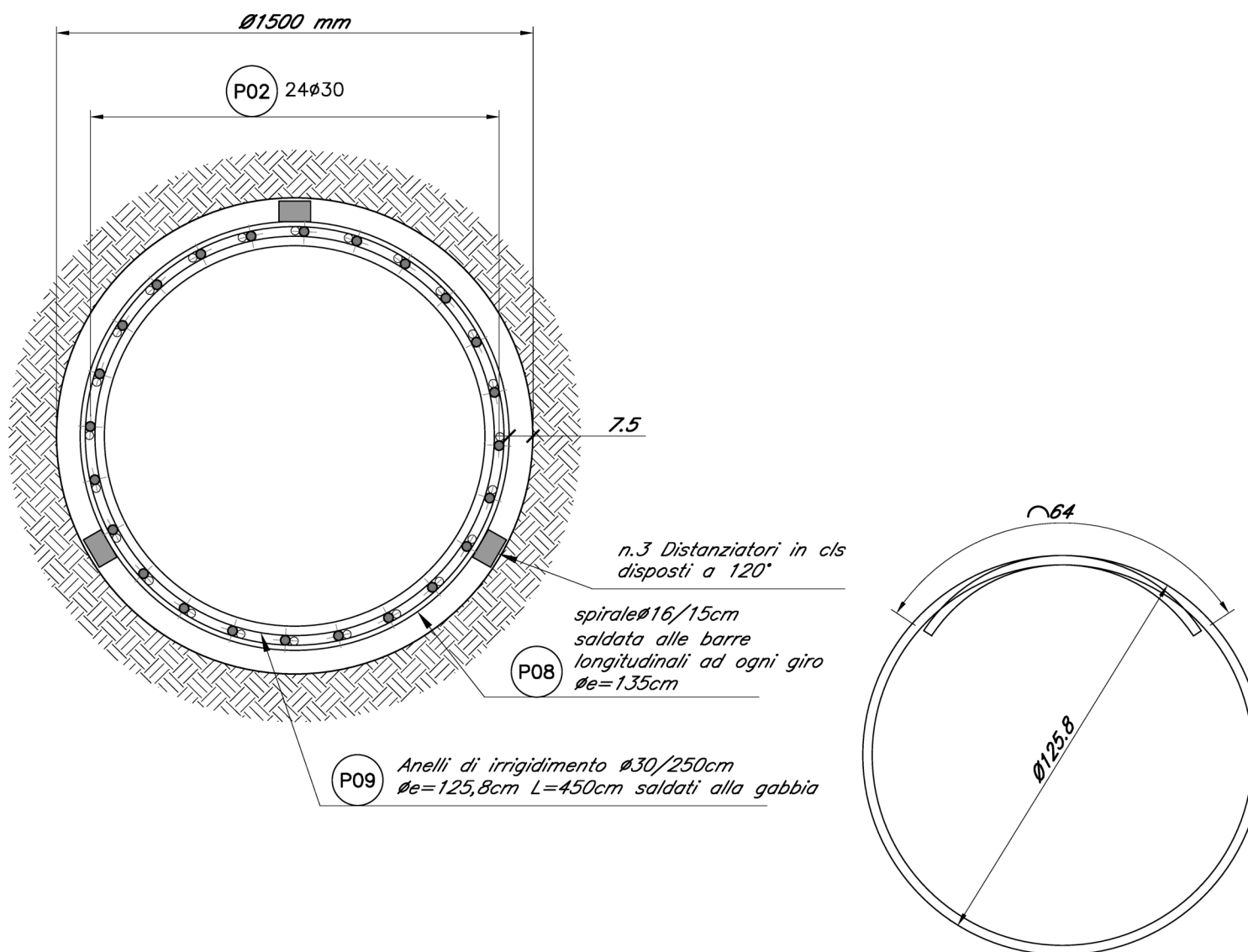
SEZIONE 1-1

SCALA 120



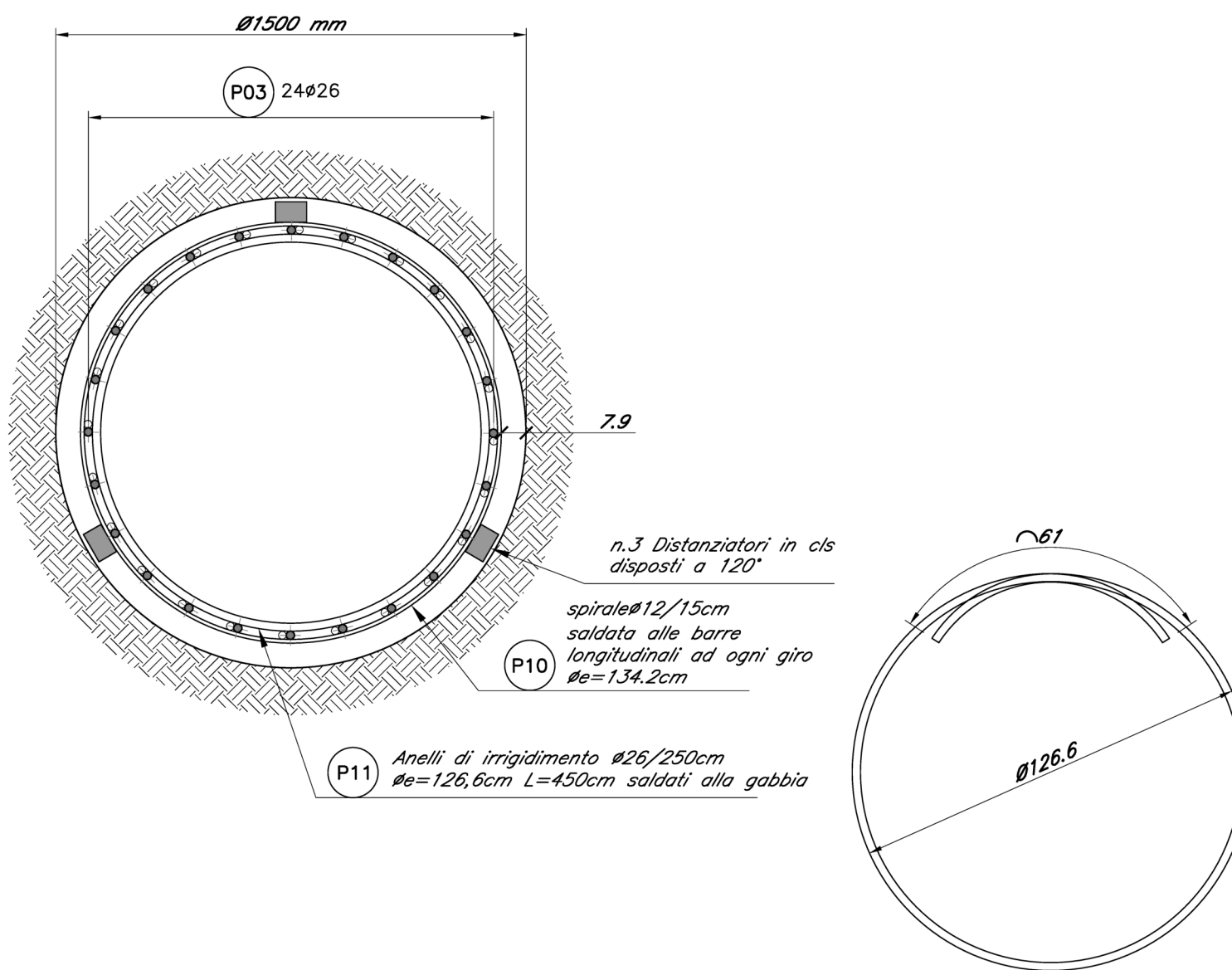
SEZIONE 2-2

SCALA 120



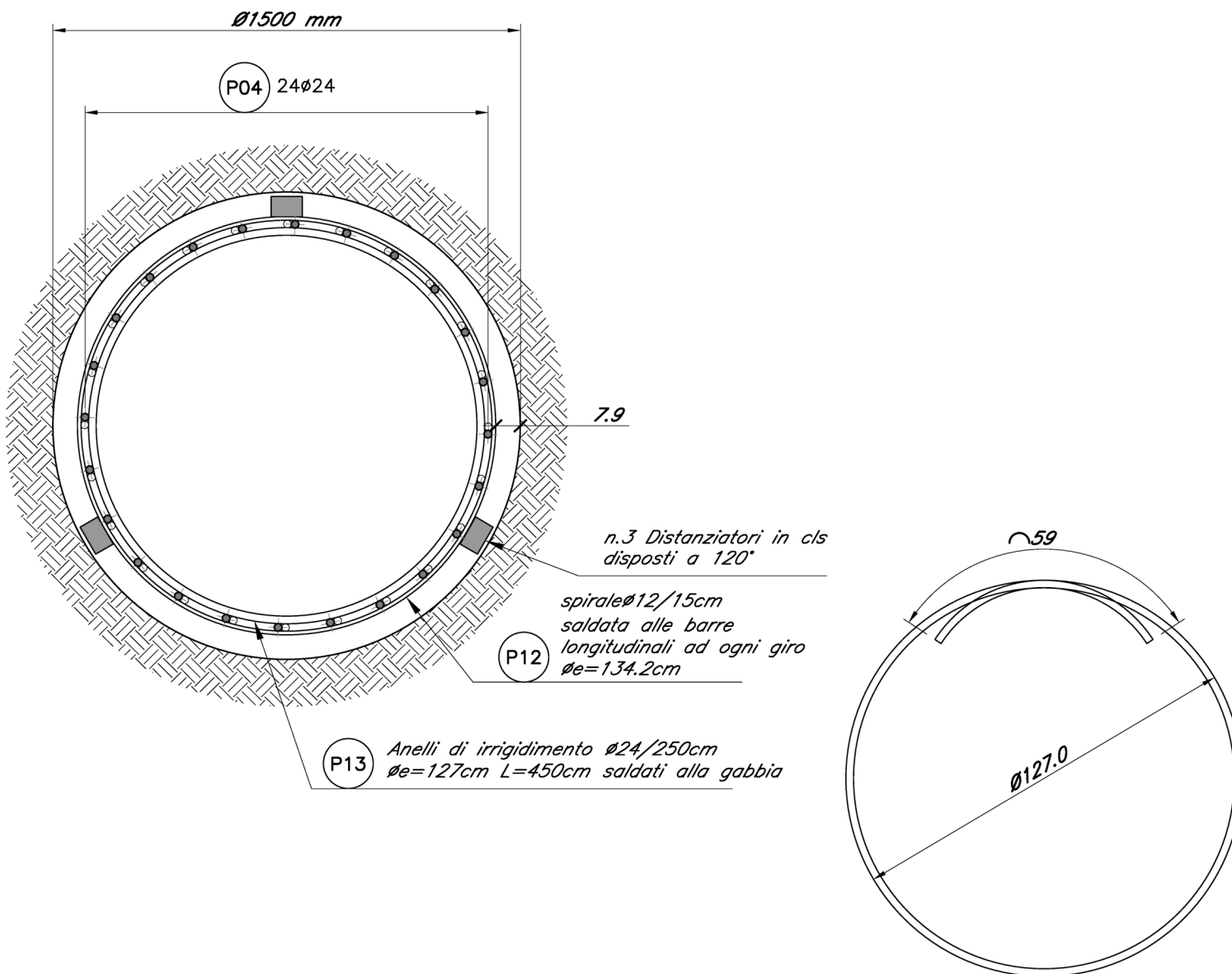
SEZIONE 3-3

SCALA 120



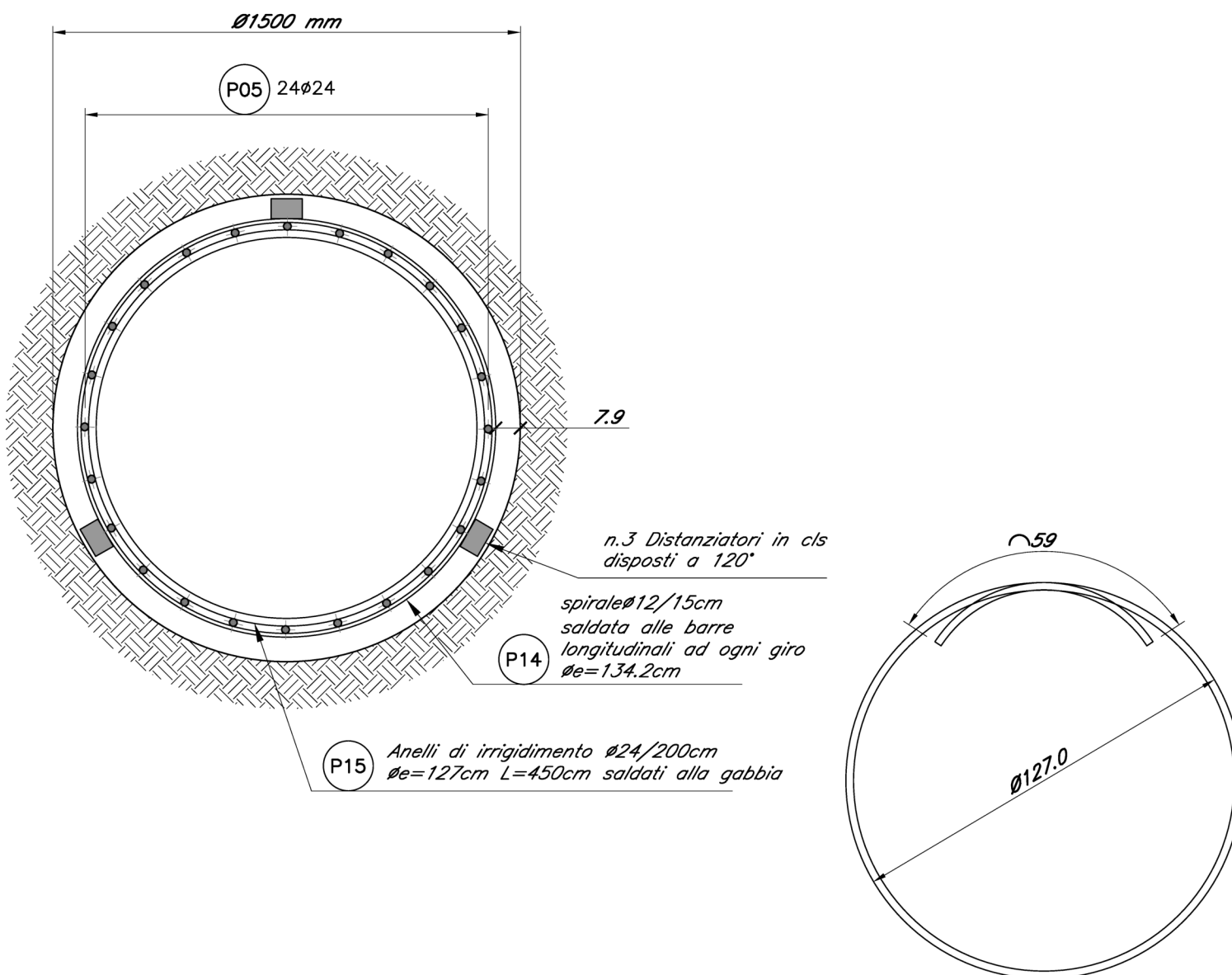
SEZIONE 4-4

SCALA 120



SEZIONE 5-5

SCALA 120



DESEGNI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 TT W000 C02
Fondazioni e Opere Provvisorie. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 1-10	NG12 00 E 09 P9 W0003 C01-C10
Armatura pila P3 - Tav. 1-2	NG12 00 E 09 B2 W0103 C05-C06

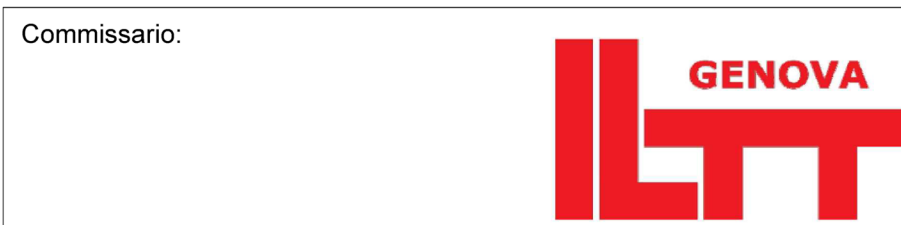
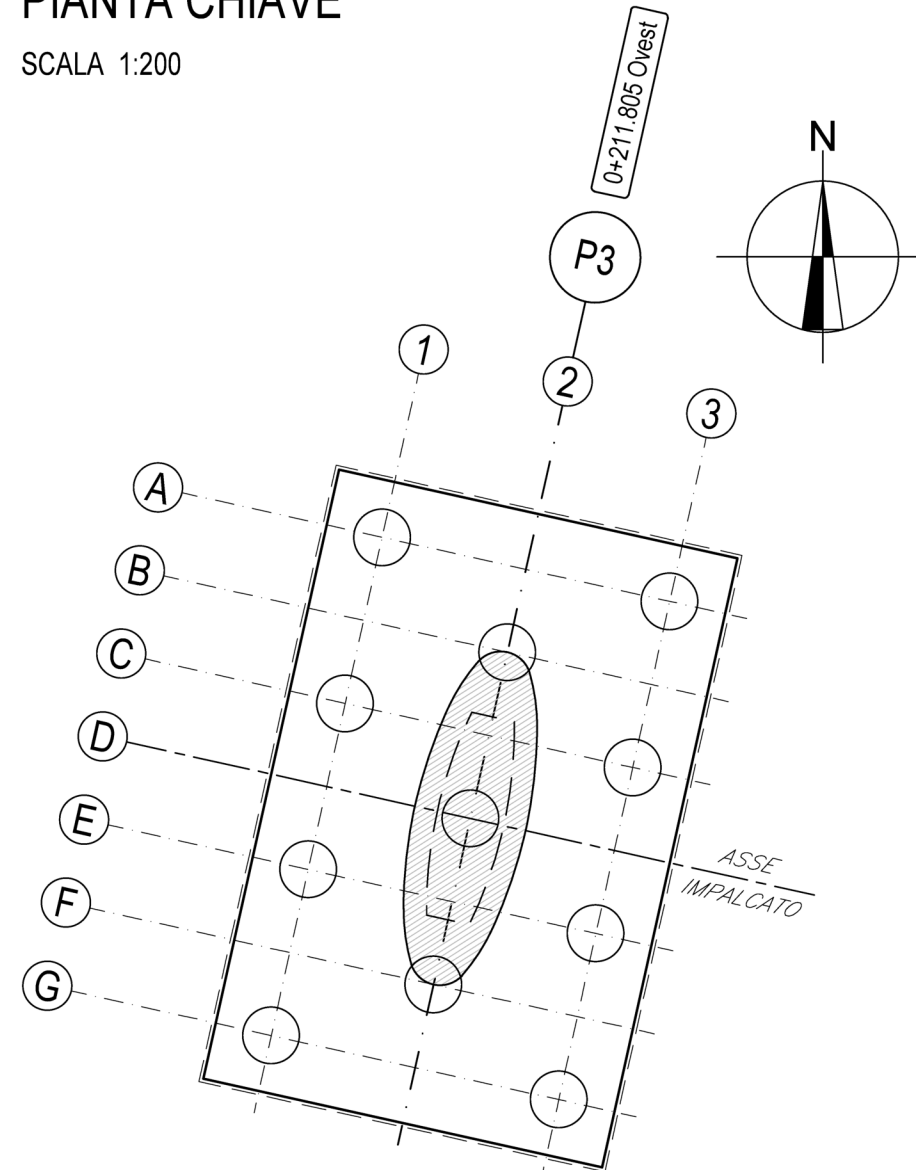
NOTE

- 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



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PALO PILA P3

Contrainte

Project & Construction Management & Quality Assurance

Direttore Lavori

Data

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

NG12 00 E 09 BZ V10102 C03 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione

A Emissione Esecutiva di 2° Livello

B

C

File: NG120E09BZV0102C03A