

PILA P6  
PALO Ø1500mm L=46.00m  
CASSERATURA/ARMATURA  
SCALA 1:100

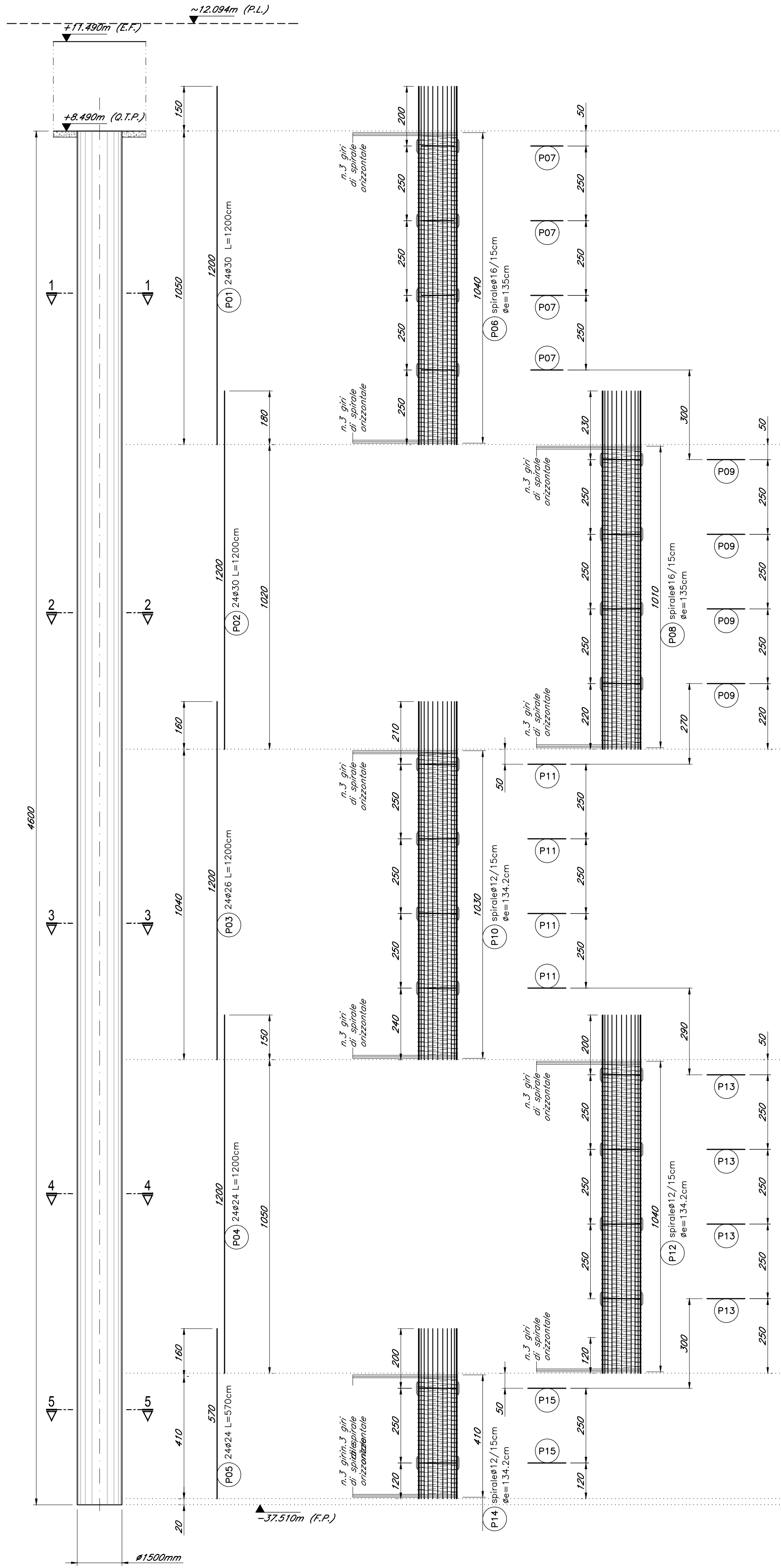
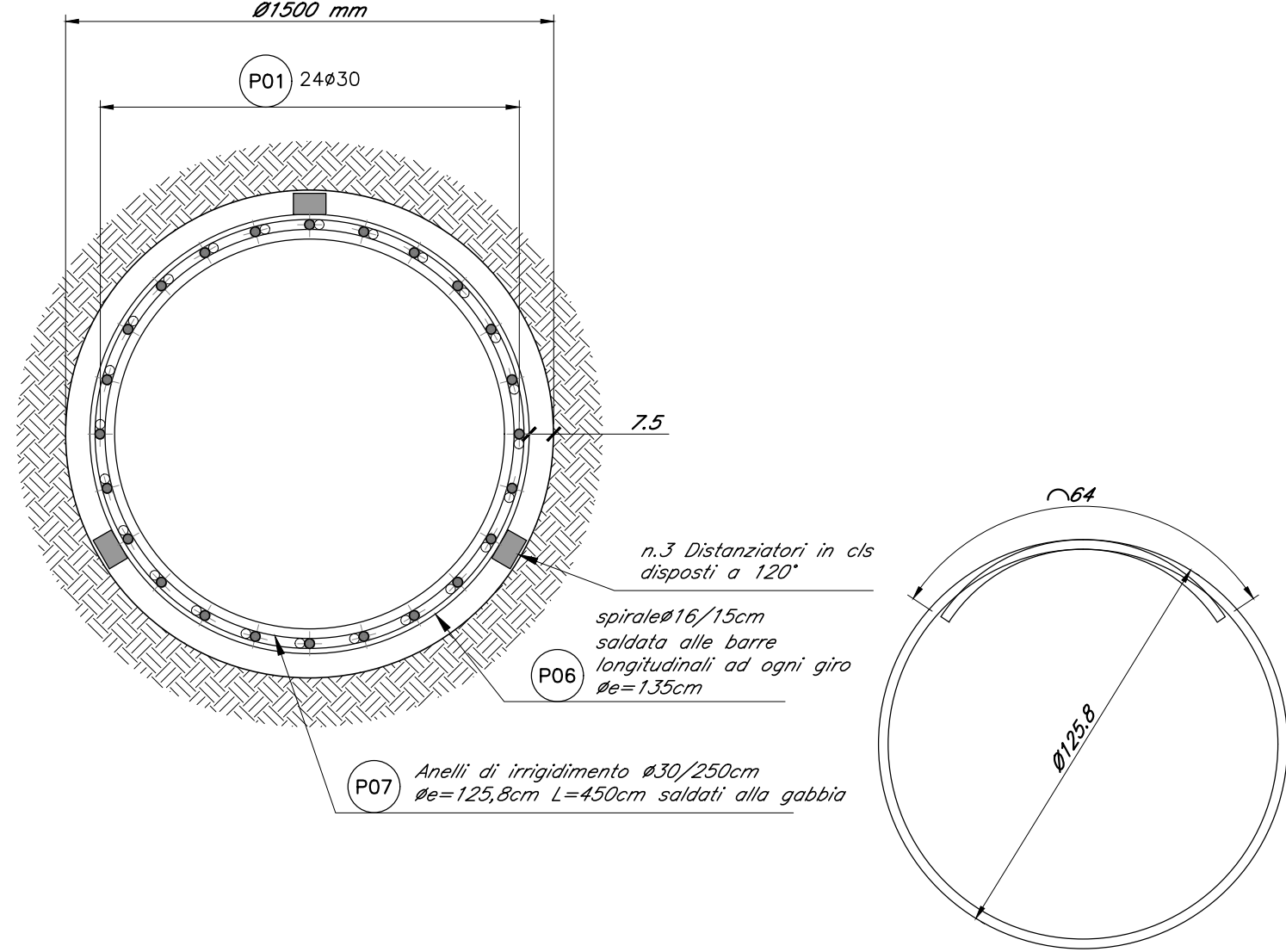


TABELLA FERRI

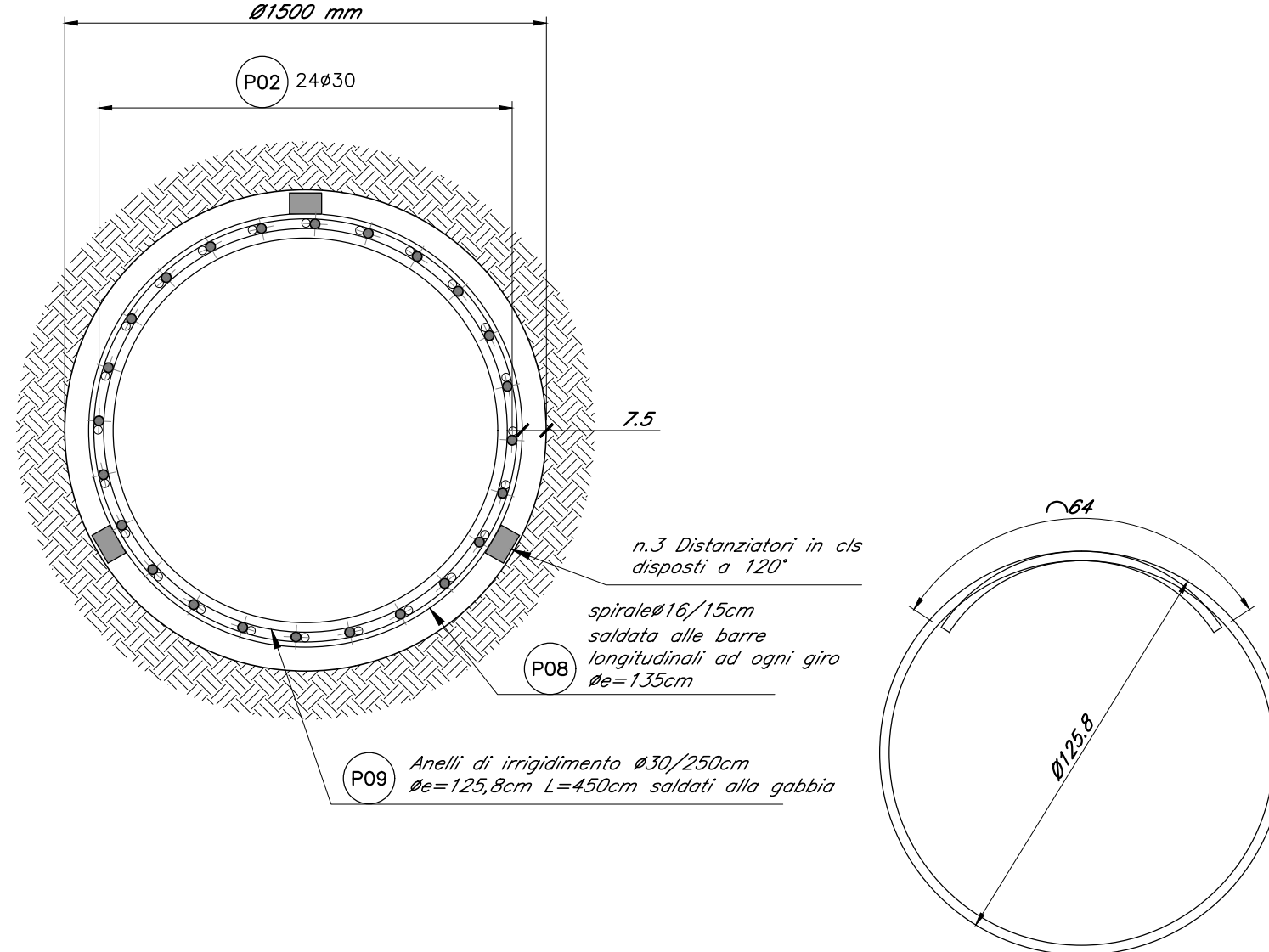
Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra cm	Lunghezza totale cm	Shape code	A	B	C	D	E	F	R
								cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
P01	a30	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P02	a30	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P03	a30	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P04	a24	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P05	a24	1	24	24	570	13680	00	570						
P06	a16	1	1	1	30174	30174	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	61					
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	13371	13371	77	134.2	15	32				
P15	a24	1	2	2	450	900	75	127	59					
Bar Dia					Unit Wt	Total length	Wt							
					kg/m	cm	kg							
a12					0.89	75211	668							
a16					1.58	61187	966							
a24					3.35	45180	1604							
a26					4.17	30600	1275							
a30					5.55	61200	3396							
TOTAL WEIGHT					kg		7969							

Tabella ferri riferita ad un solo palo

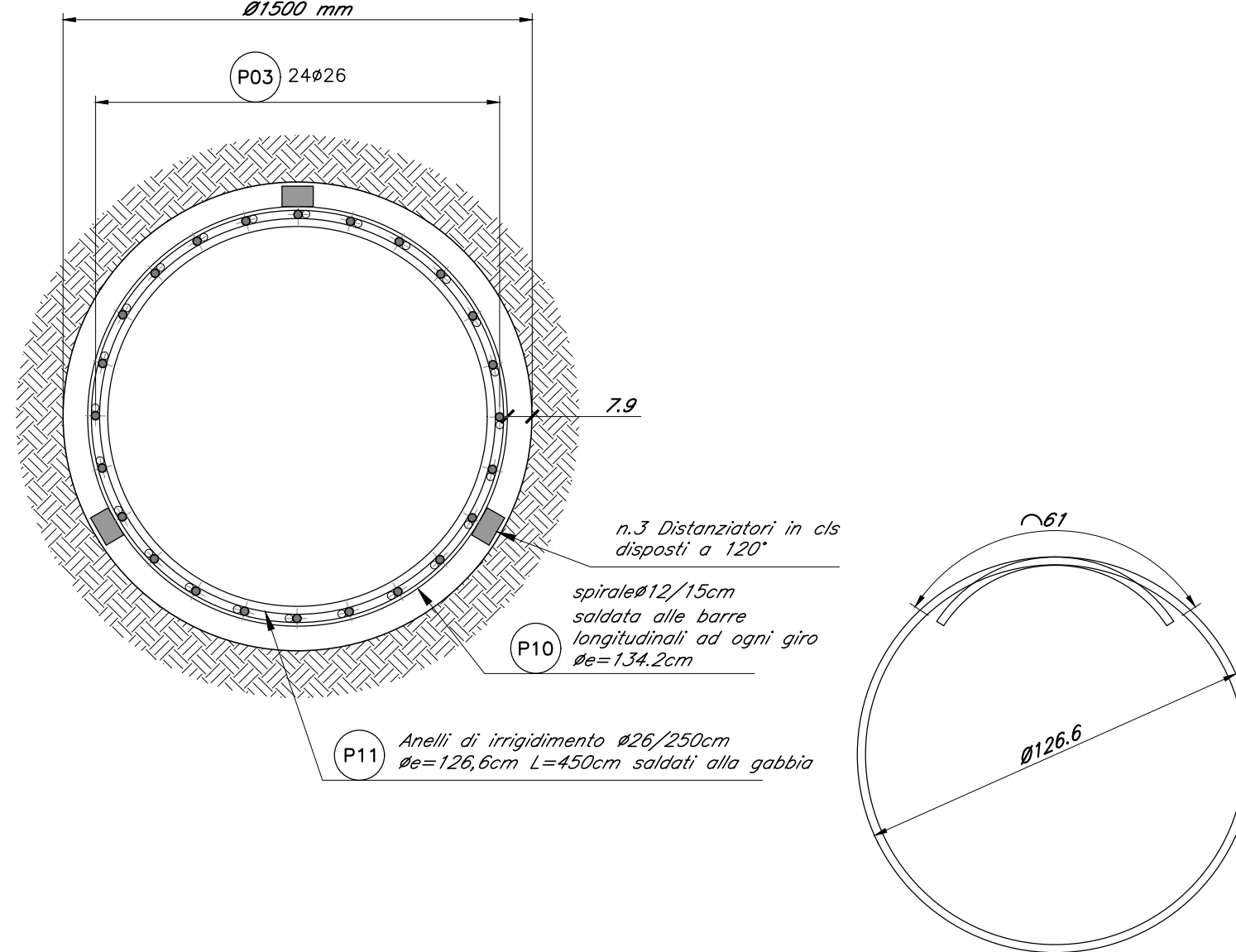
SEZIONE 1-1  
SCALA 120



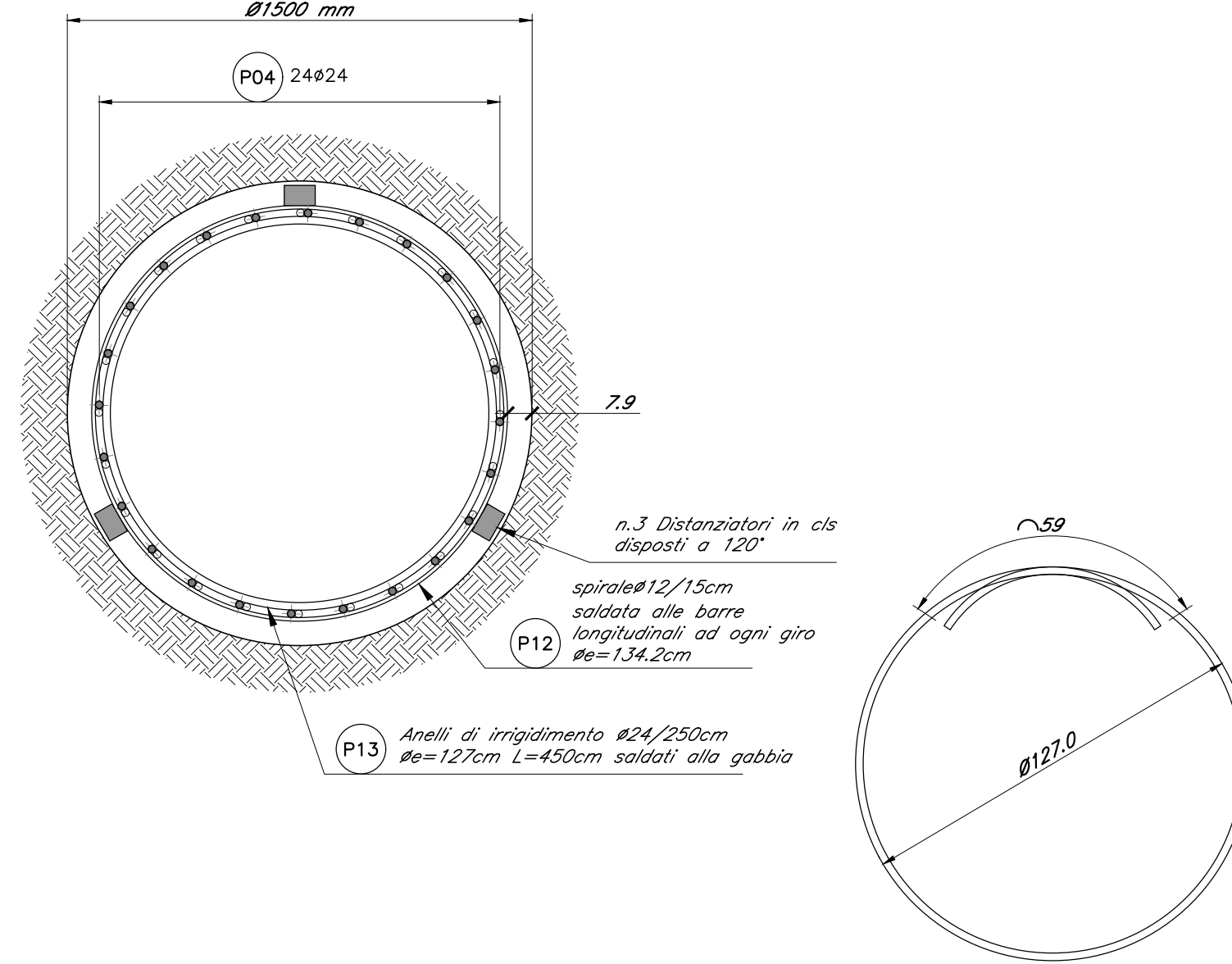
SEZIONE 2-2  
SCALA 120



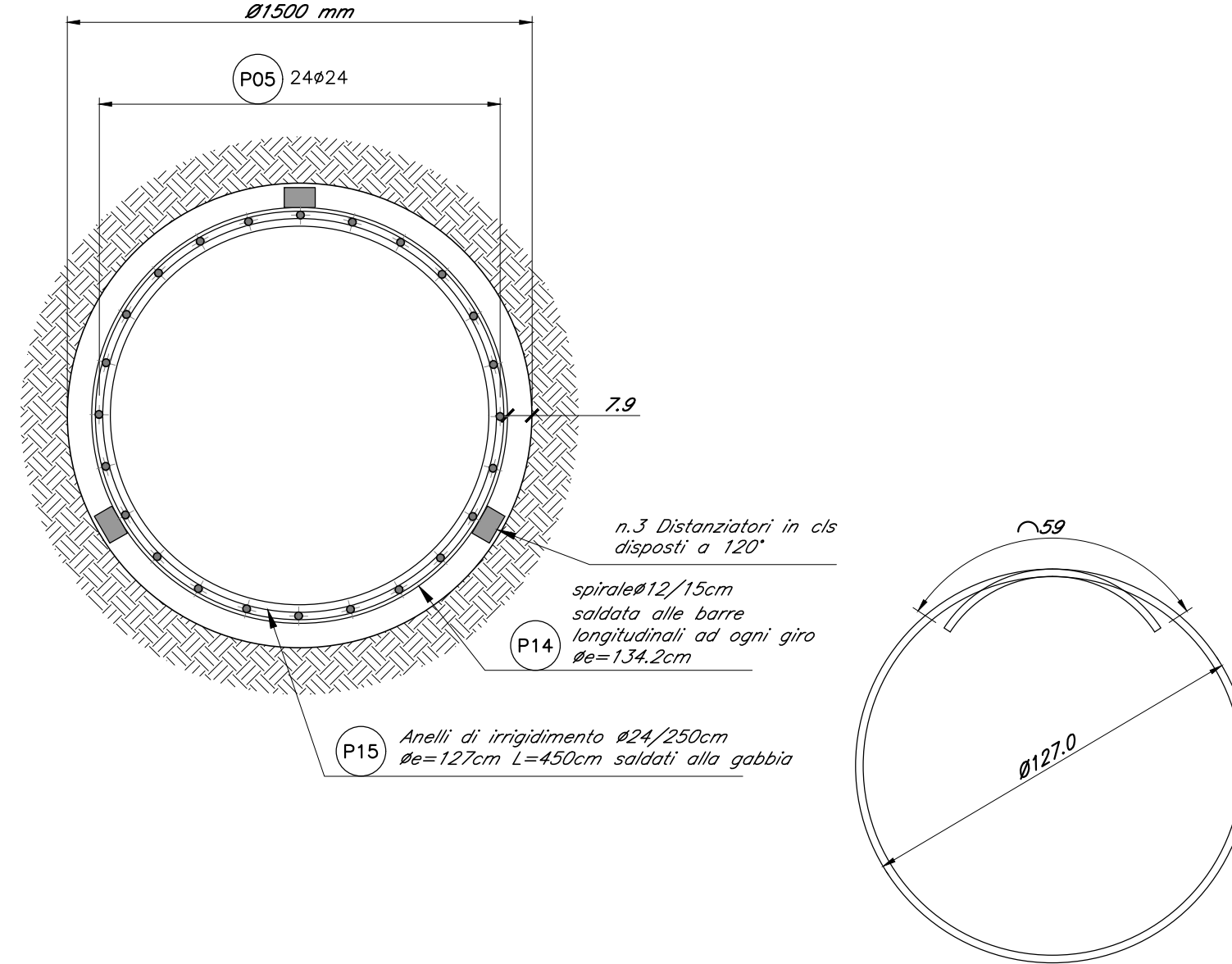
SEZIONE 3-3  
SCALA 120



SEZIONE 4-4  
SCALA 120

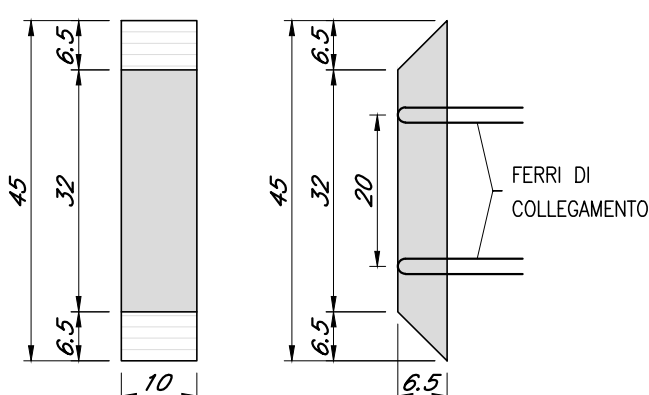


SEZIONE 5-5  
SCALA 120



DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10



DISEGNI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 IT V0000 C02
Fondazioni e Opere Provvisorie. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 1:10	NG12 00 E 09 P9 V0003 C01-C10
Armatura pilino Pila P6 - Tav. 1-2	NG12 00 E 09 B2 V0103 C011-C012

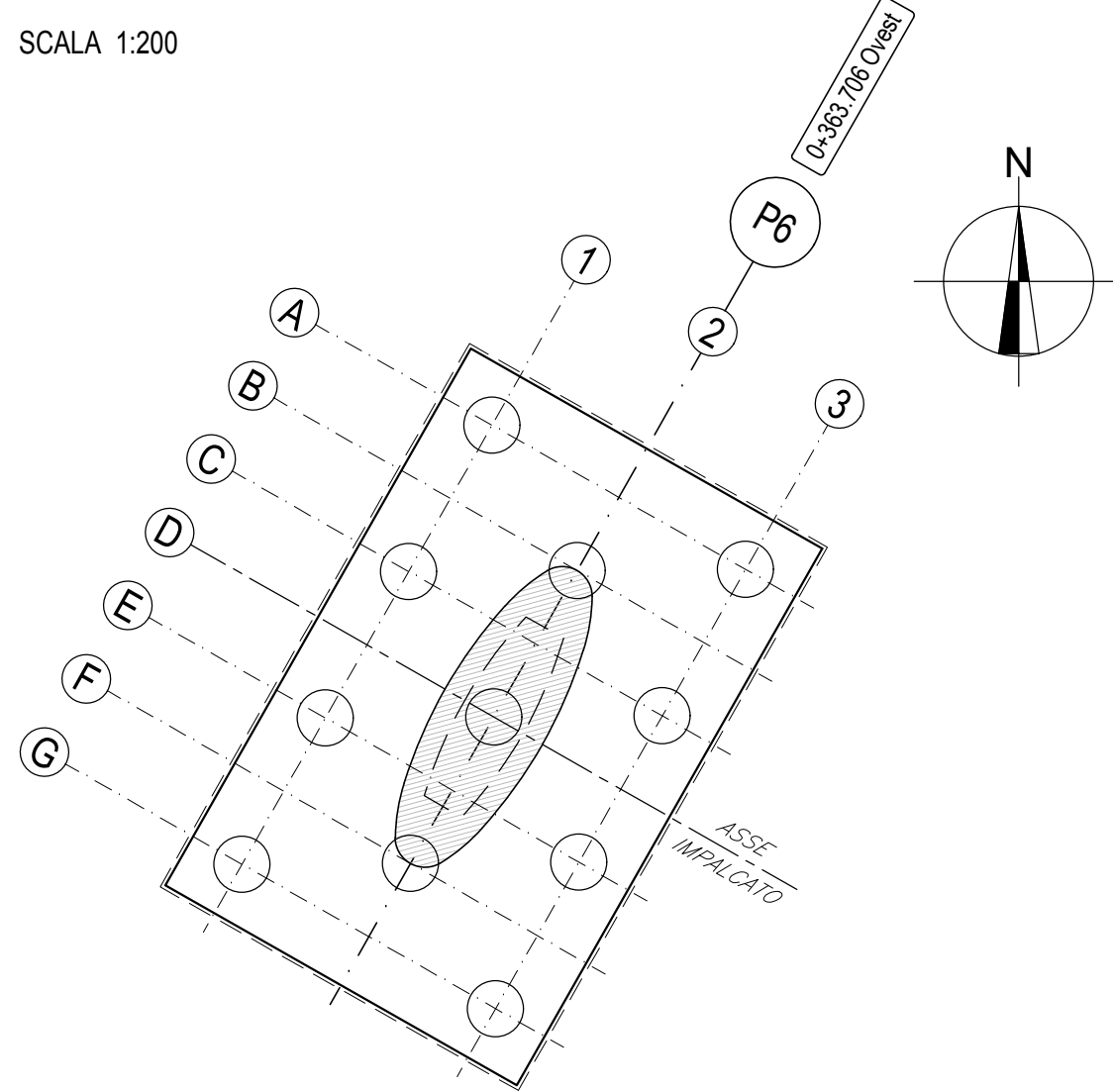
NOTE

- 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 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 1200



Commissario:



Contrainte:



Progettista:



Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PALO PILA P6

Contraente

Project & Construction Management & Quality Assurance

Direttore Lavori

Data:

Data:

Data:

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

NG12 00 E 09 B2 V10102 C06 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione

A Emissione Esecutiva di 2° Livello

B

C

IL PROGETTISTA

A. Vittozzi

Data: 15/04/2019

File: NG120609B2V10102C06A