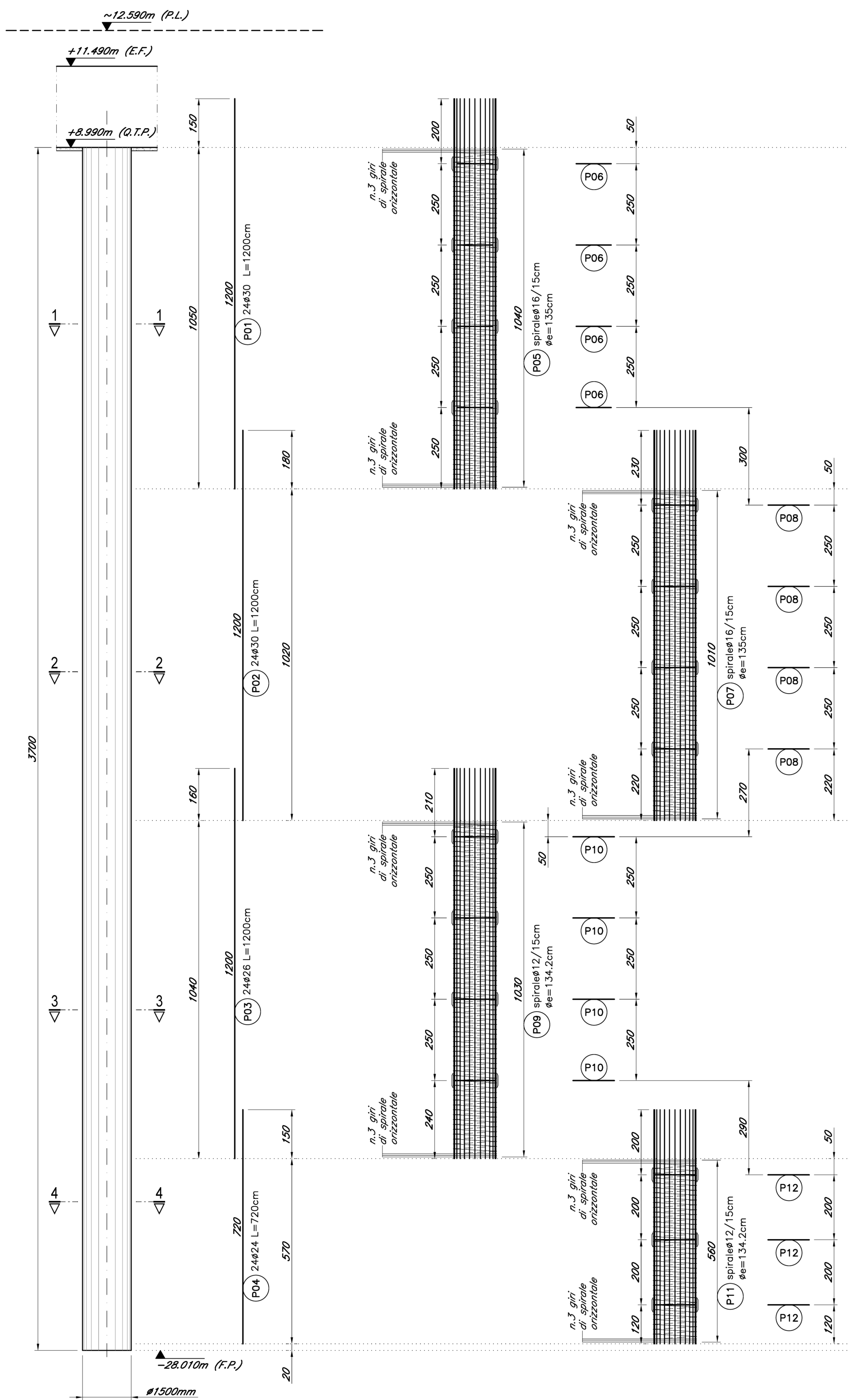
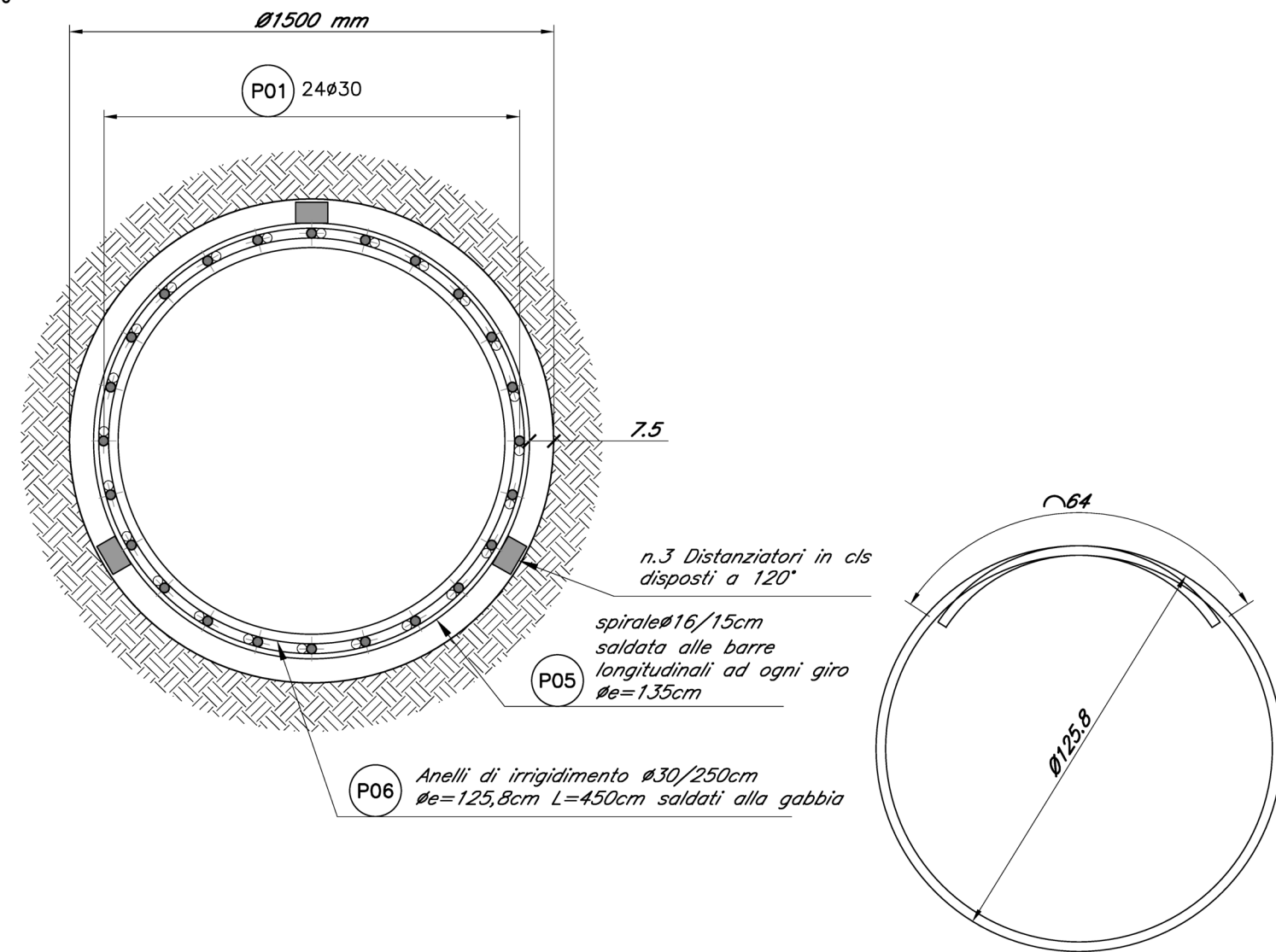


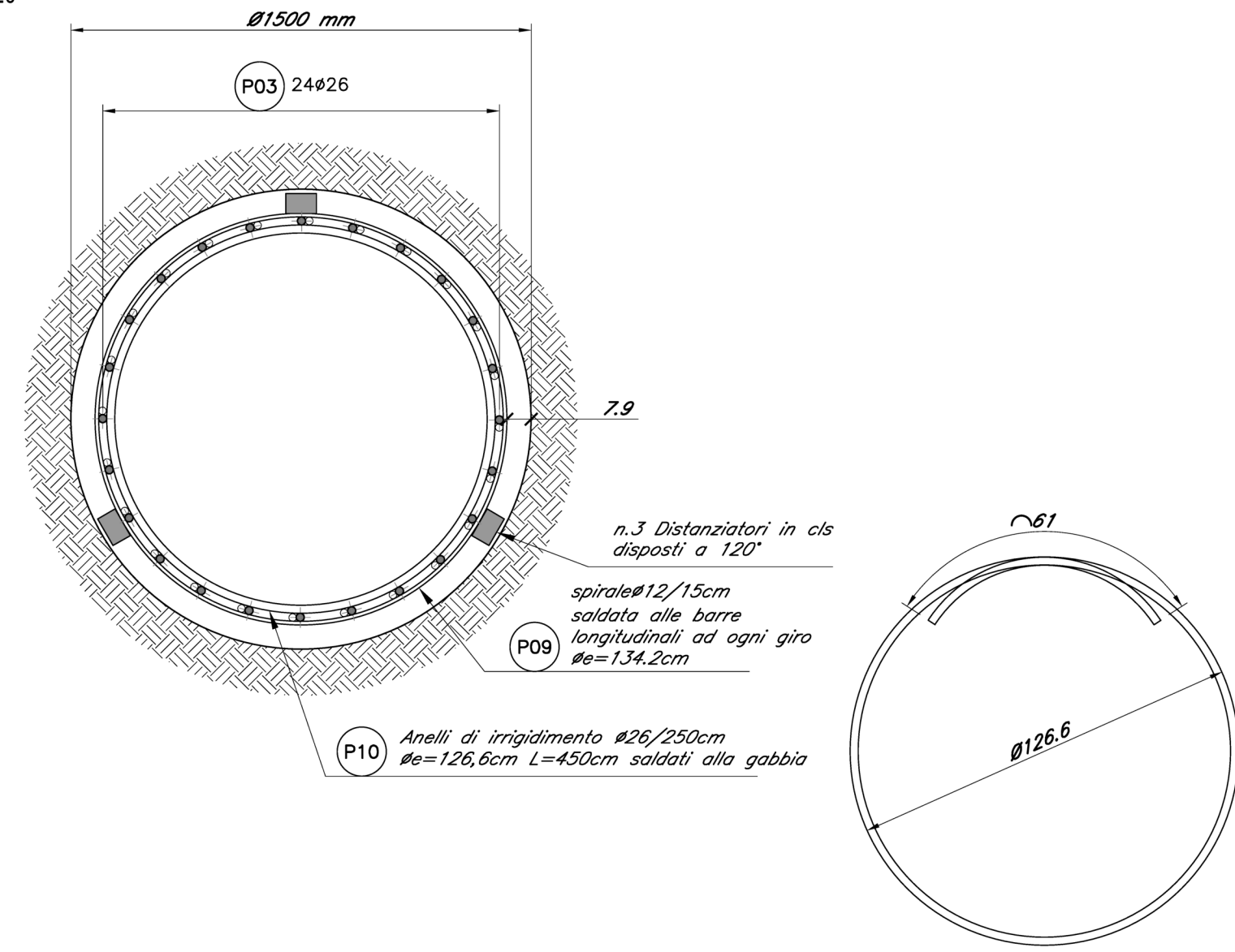
PILA P2
PALO Ø1500mm L=37.00m
CASSERATURA/ARMATURA
SCALA 1:100



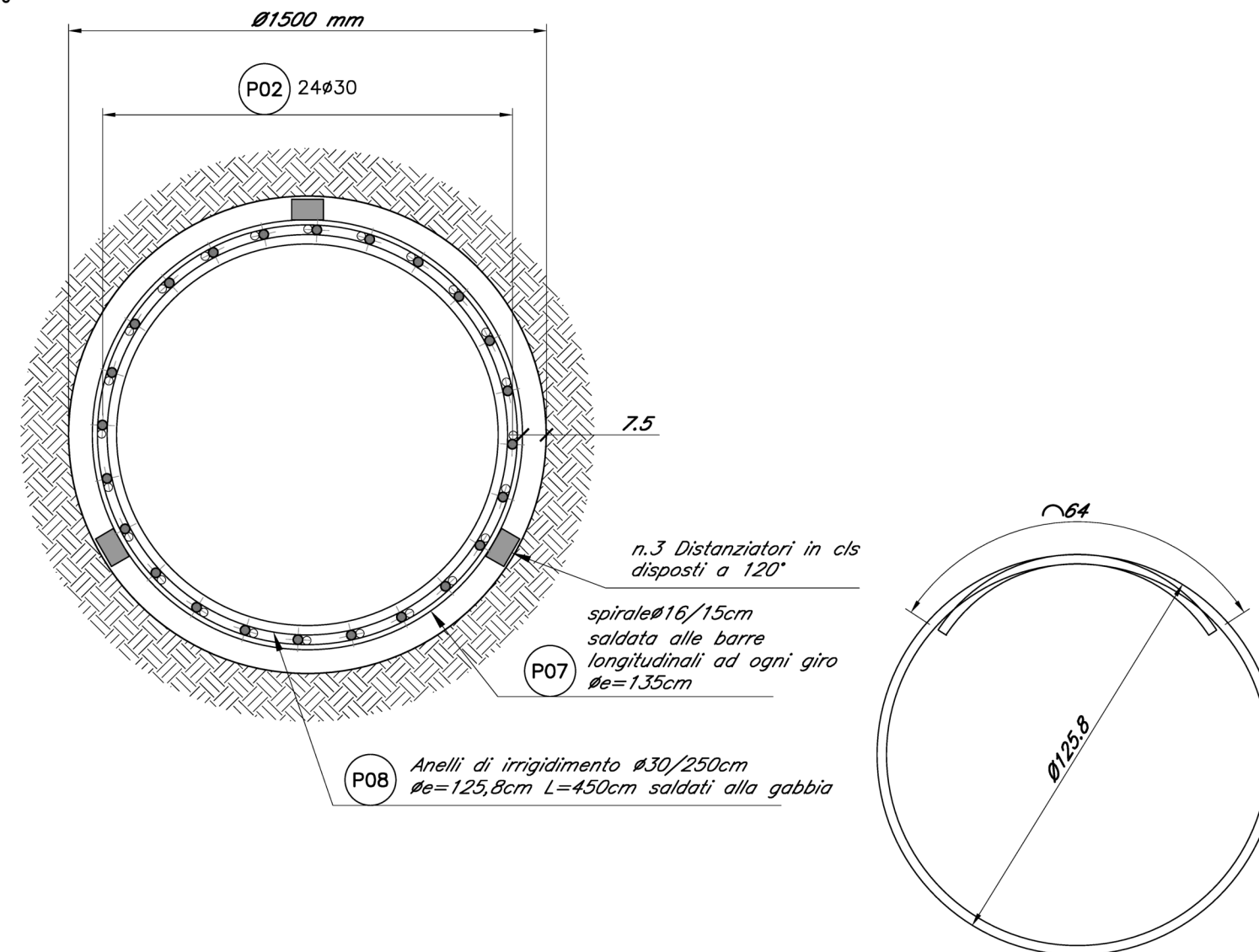
SEZIONE 1-1
SCALA 1:20



SEZIONE 3-3
SCALA 1:20



SEZIONE 2-2
SCALA 1:20



SEZIONE 4-4
SCALA 1:20

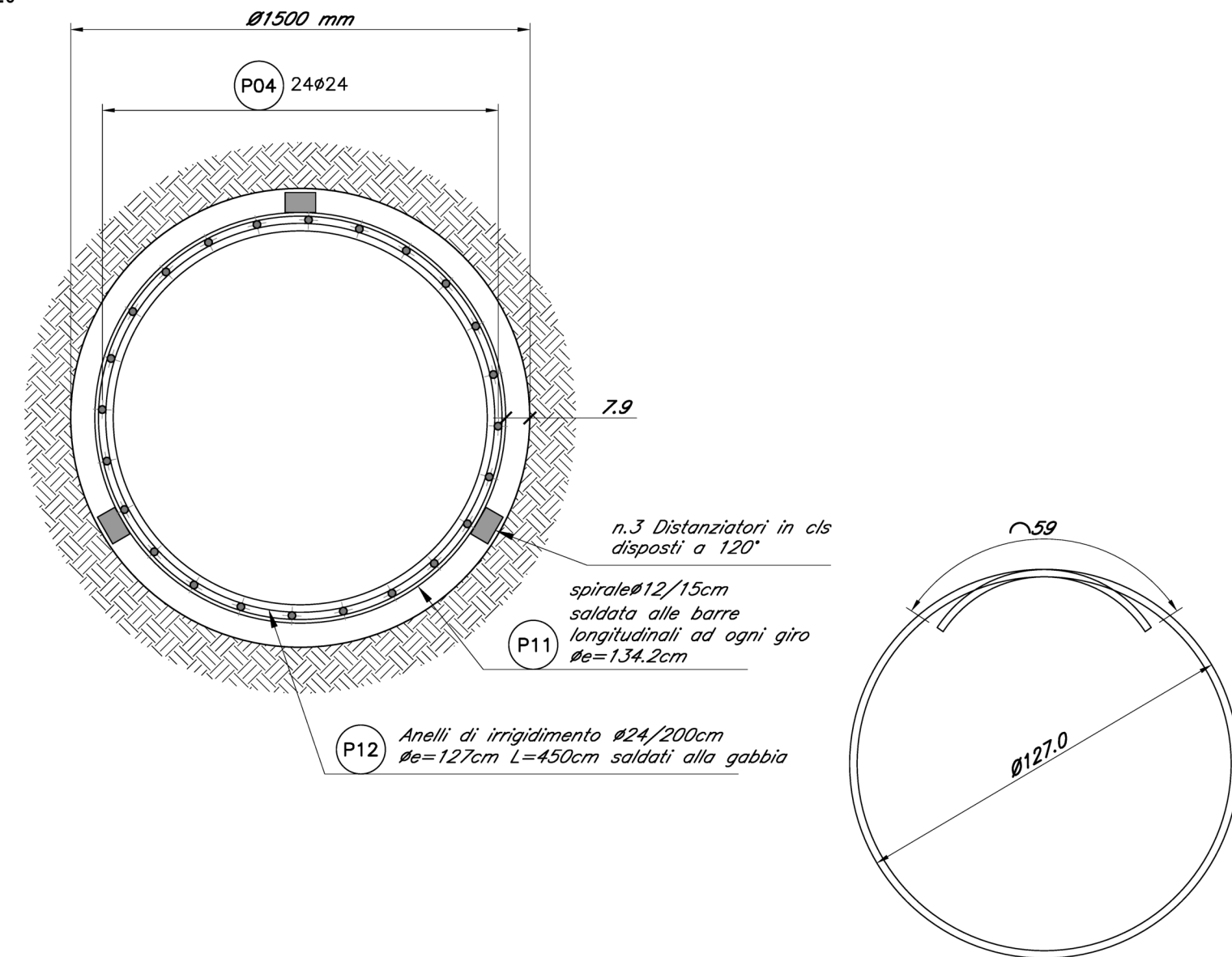


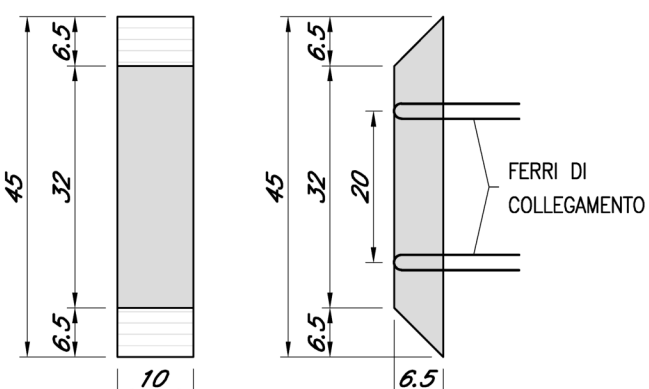
TABELLA FERRI

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
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	720	17280	00	720						
P05	a16	1	1	1	31013	31013	77	135	15	74				
P06	a30	1	4	4	450	1800	75	125.8	64					
P07	a16	1	1	1	30174	30174	77	135	15	72				
P08	a30	1	4	4	450	1800	75	125.8	64					
P09	a12	1	1	1	30320	30320	77	134.2	15	74				
P10	a26	1	4	4	450	1800	75	126.6	61					
P11	a12	1	1	1	17549	17549	77	134.2	15	42				
P12	a24	1	3	3	450	1350	75	127	59					
Bar Dia	Unit Wt	Total length	Wt											
a12	0.89	48489	430											
a16	1.58	61187	965											
a24	3.55	18630	662											
a26	4.17	30600	1275											
a30	5.35	61200	3396											
TOTAL WEIGHT kg			6729											

Tabella ferri riferita ad un solo palo

DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10



DESEI NI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 T1 V0000 C02
Fondazioni e Opere Provisionali: Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 1:10	NG12 00 E 09 P9 V0003 C01:C10
Armatura pila P2 - Tav. 1-2	NG12 00 E 09 B2 V0103 C03-C04

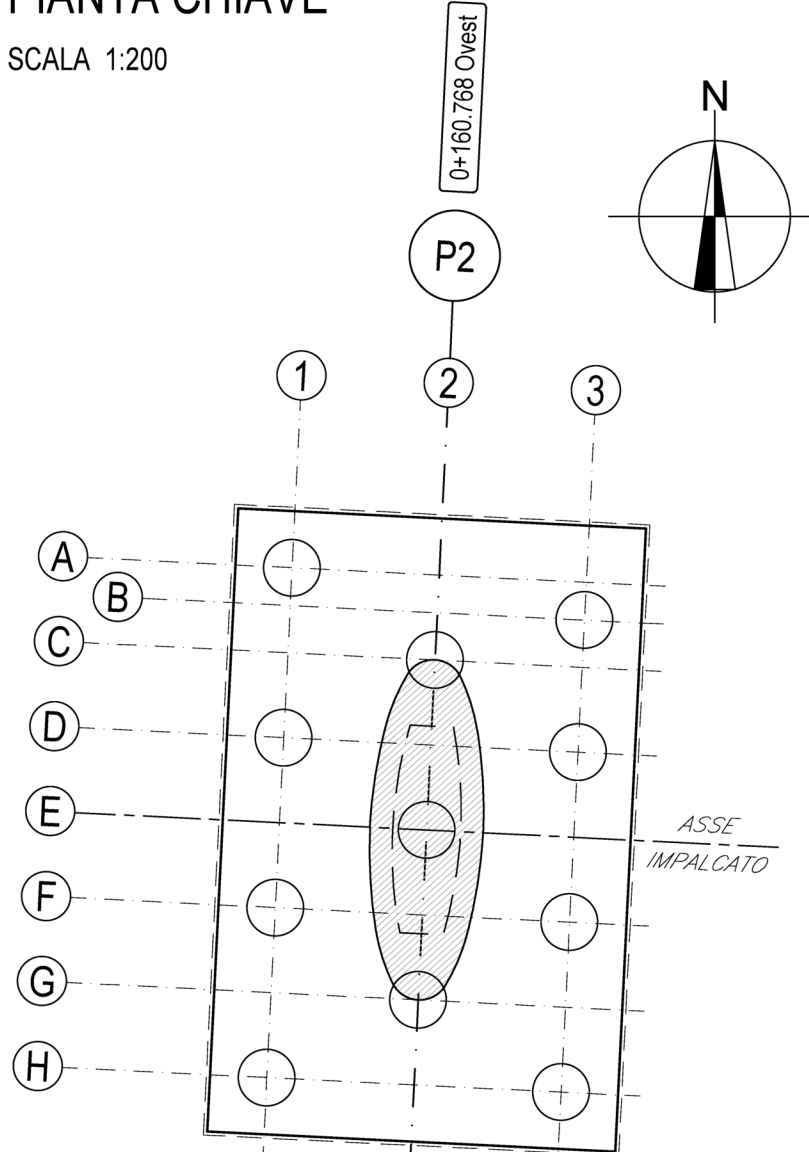
NOTE

- 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 MILIMETRI.
- 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:



Contrainte:



Progettista:



Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PALO PILA P2

Contante:

Project & Construction Management & Quality Assurance

Direttore Lavori

Data:

Data:

Data:

SCALA :

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

NG12 00 E 09 B2 V0103 C02 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione

A Emissione Esecutiva di 2° Livello

B

C

IL PROGETTISTA

Rev. Descrizione

A V0000

B

C

Data: 15/04/2019

File: NG1200E09B2V0102C02A