

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

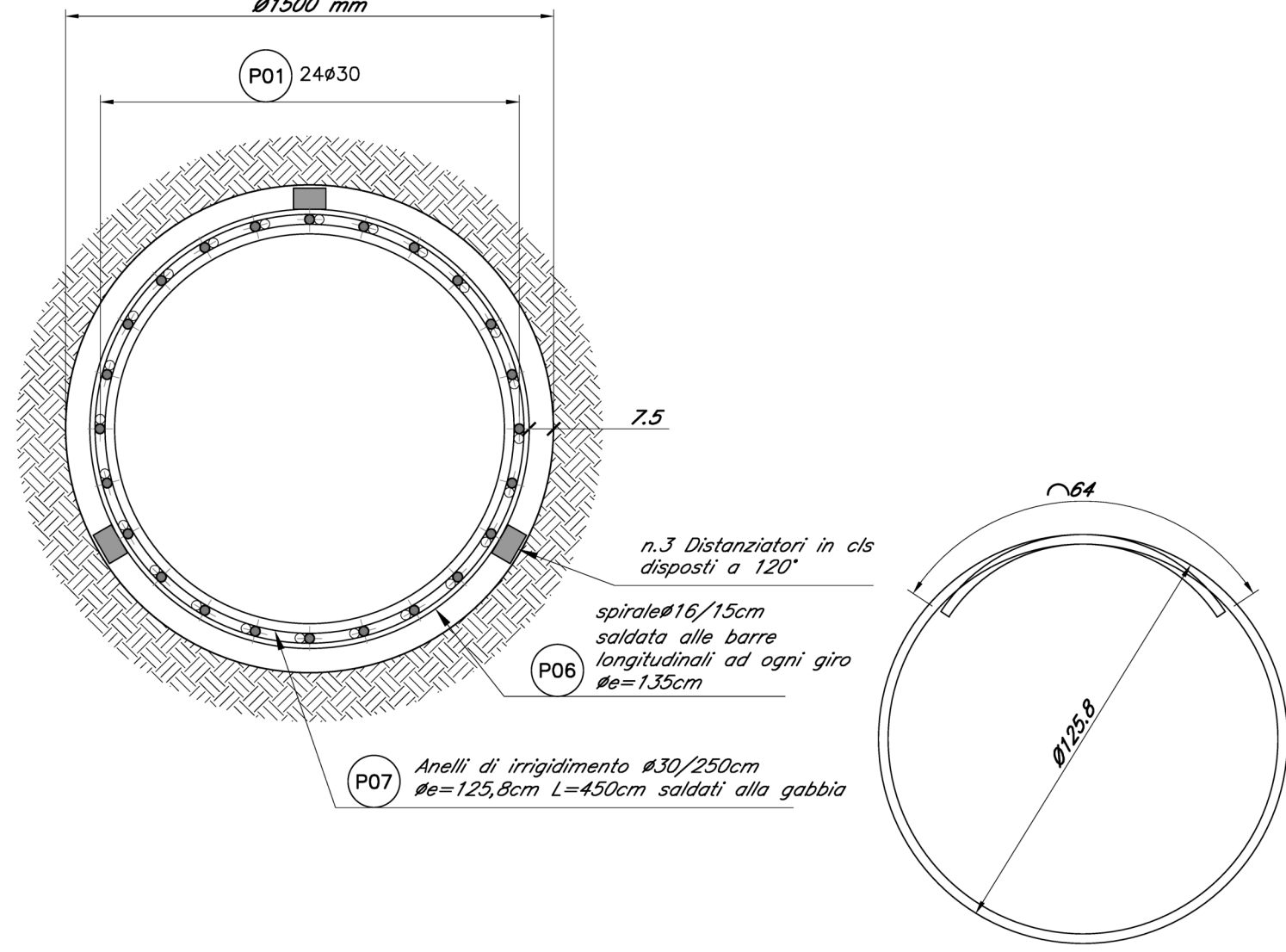


TABELLA FERRI

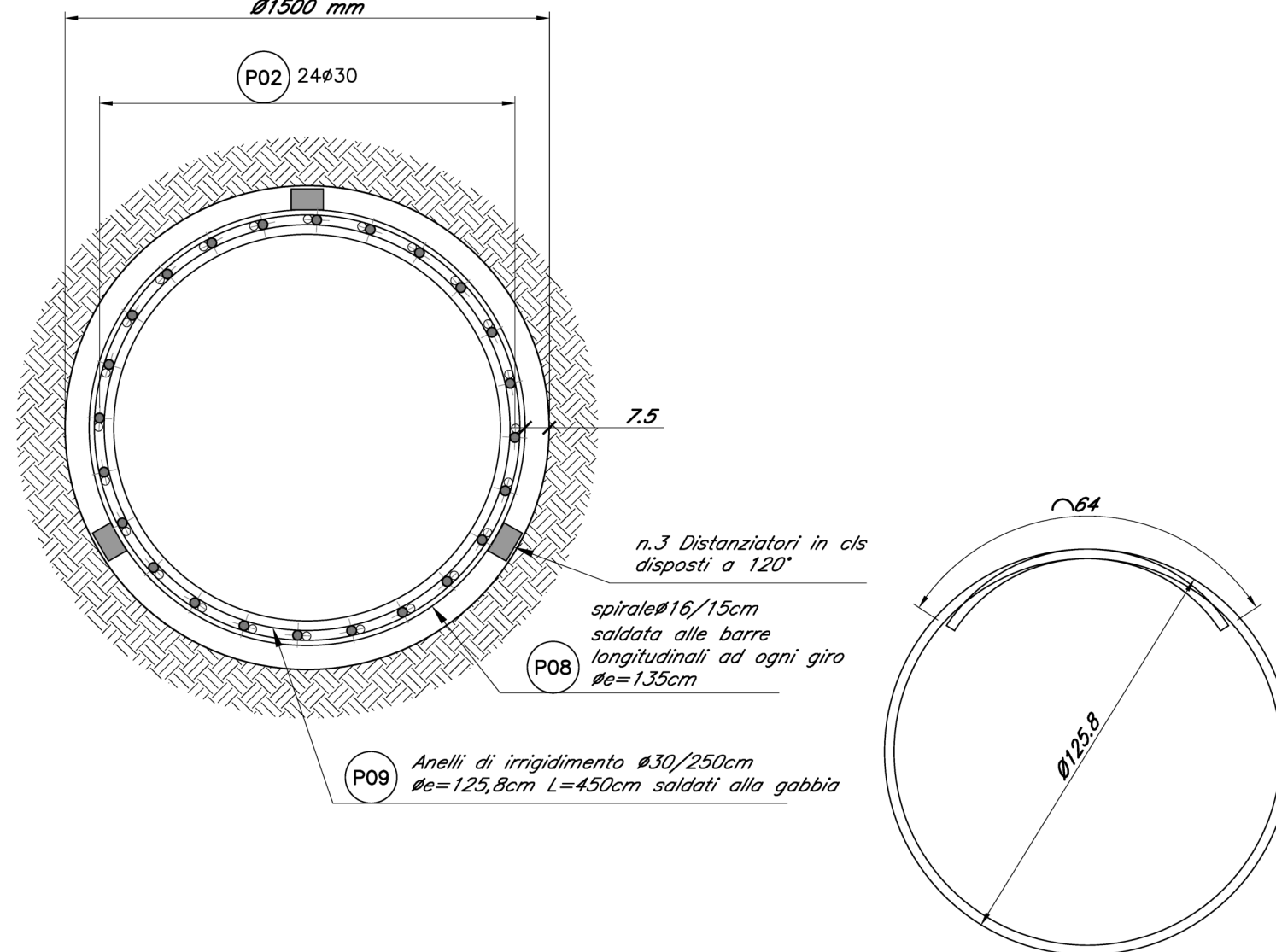
Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra cm	Lunghezza totale cm	Shape code	A	B	C	D	E	F	R
								cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
P01	ø30	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P02	ø30	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P03	ø26	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P04	ø24	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P05	ø24	1	24	24	570	13680	00	570						
P06	ø16	1	1	1	30174	30174	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	13371	13371	77	134.2	15	32				
P15	ø24	1	2	2	450	900	75	127	59					
Bar Dia		Unit Wt	Total length		Wt									
		kg/m	cm		kg									
ø12		0.89	75211		668									
ø16		1.58	61187		966									
ø24		3.35	45180		1504									
ø26		4.17	30600		1275									
ø30		5.55	61200		3396									
TOTAL WEIGHT		kg			7969									

Tabella ferri riferita ad un solo palo

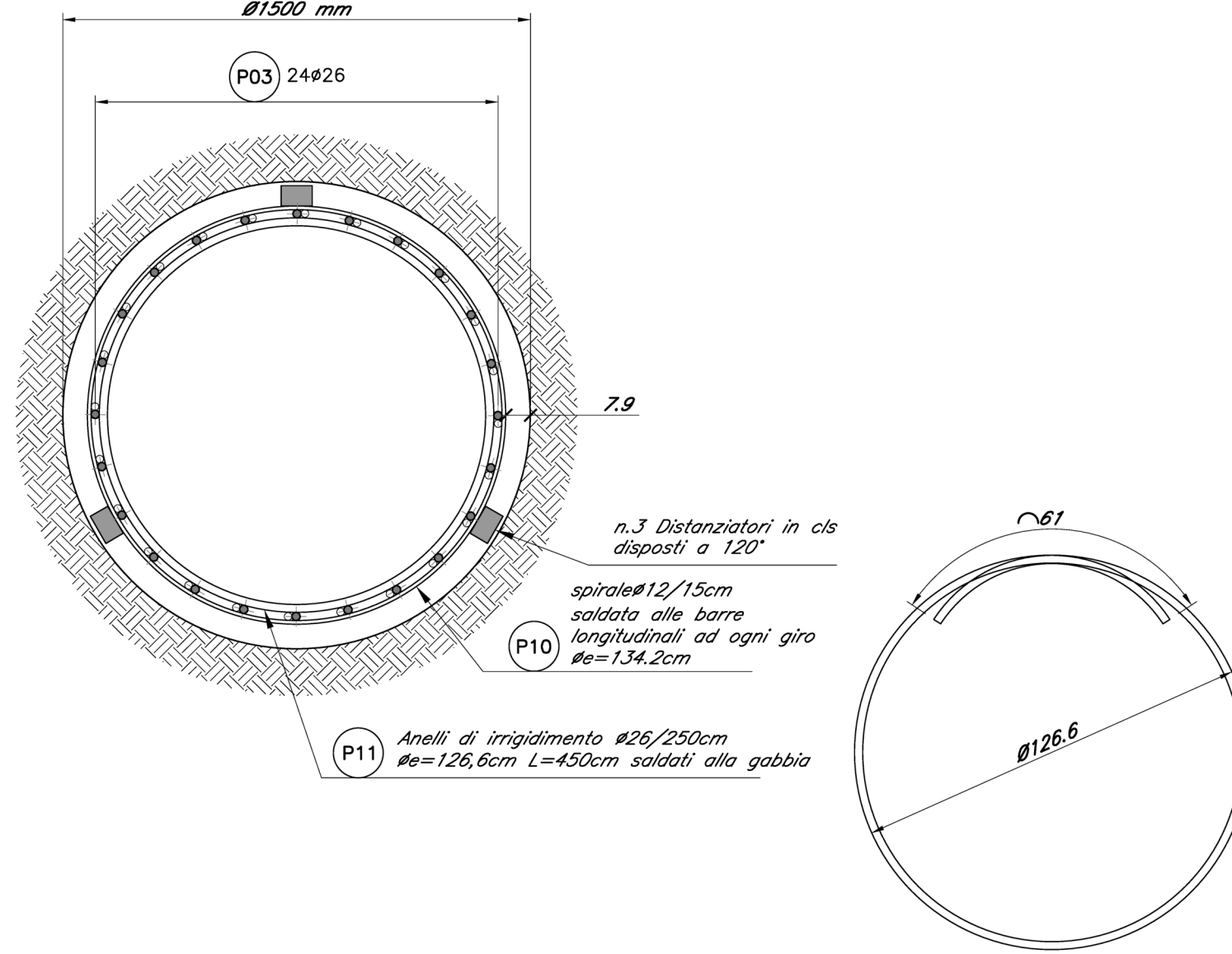
SEZIONE 1-1
SCALA 120



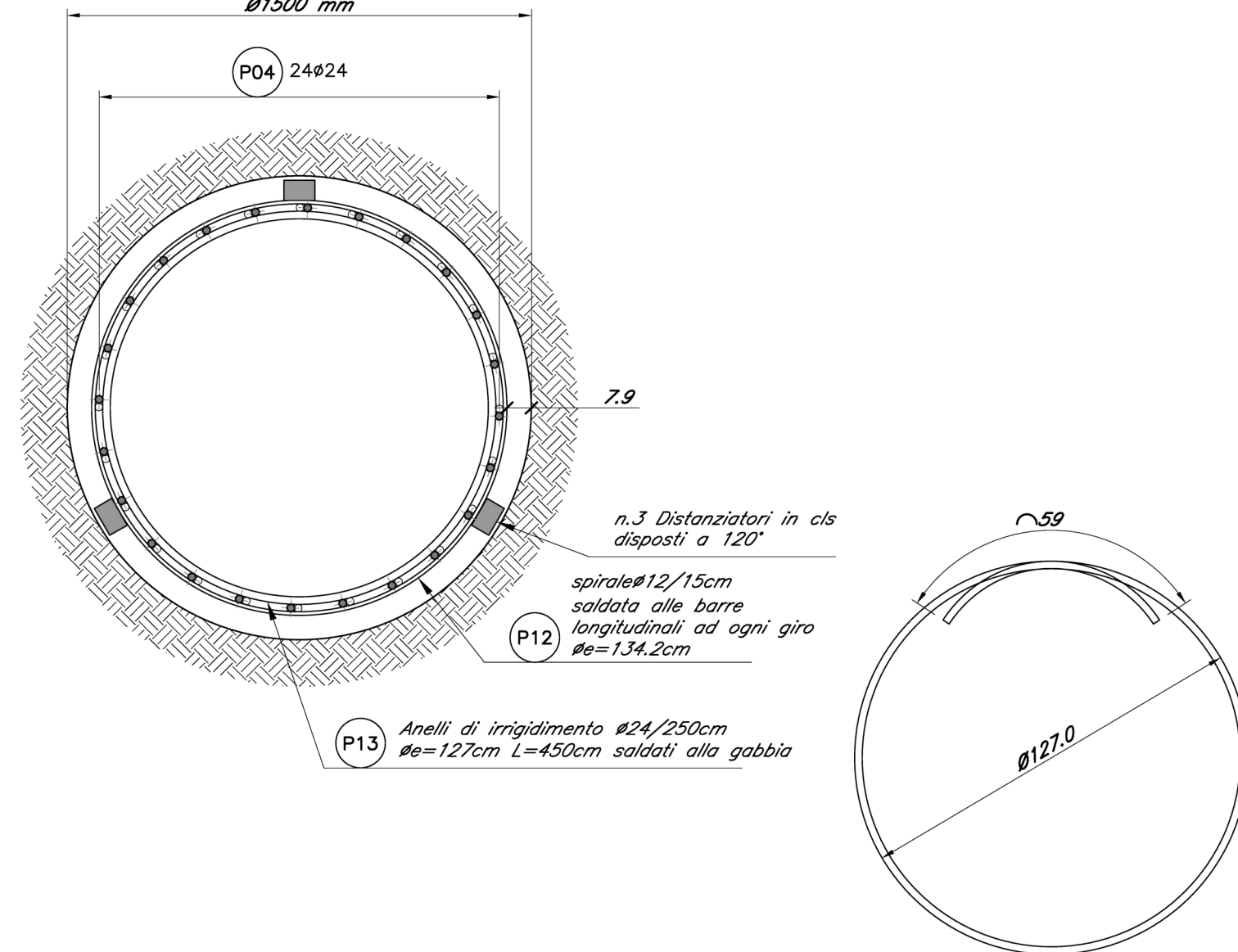
SEZIONE 2-2
SCALA 120



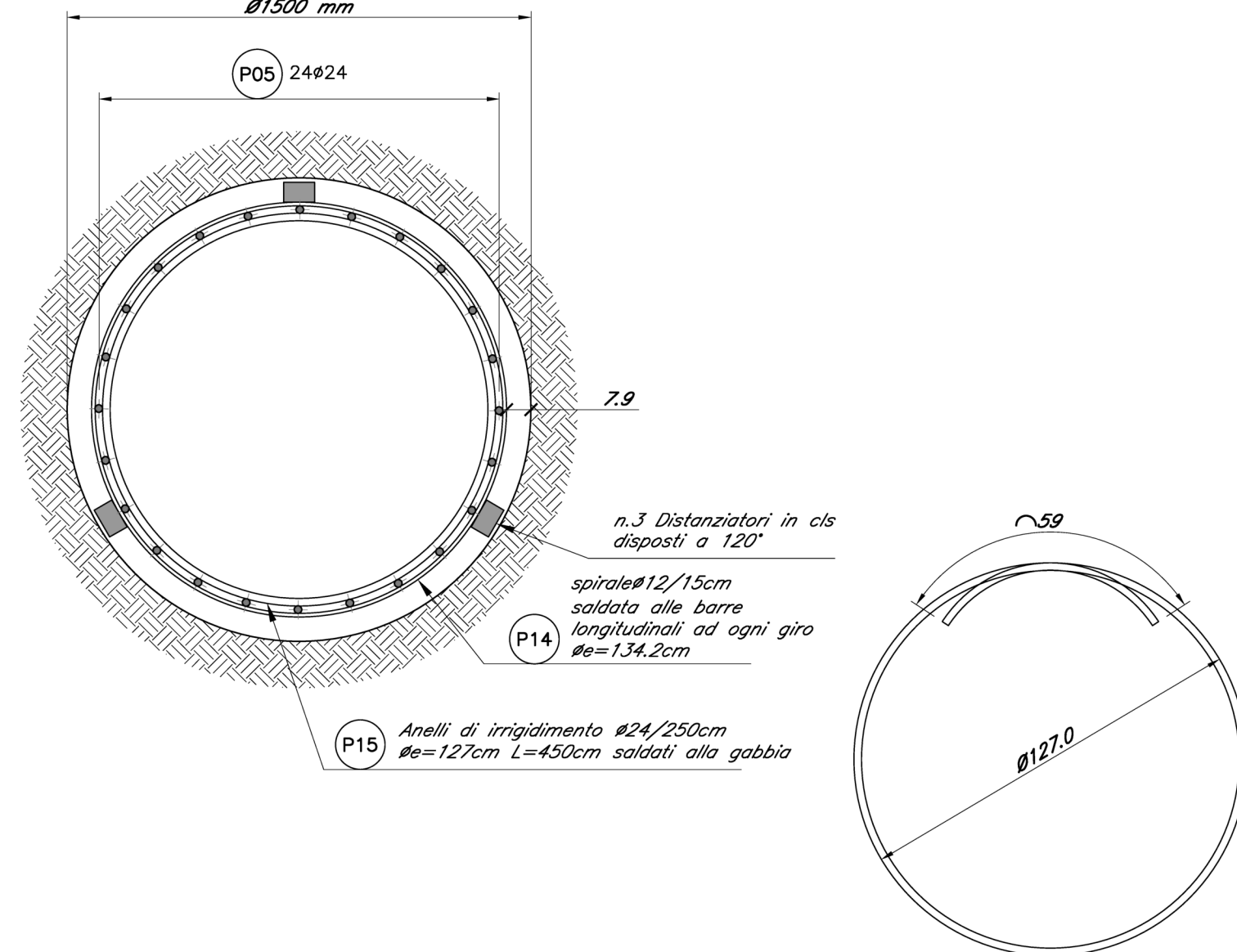
SEZIONE 3-3
SCALA 120



SEZIONE 4-4
SCALA 120

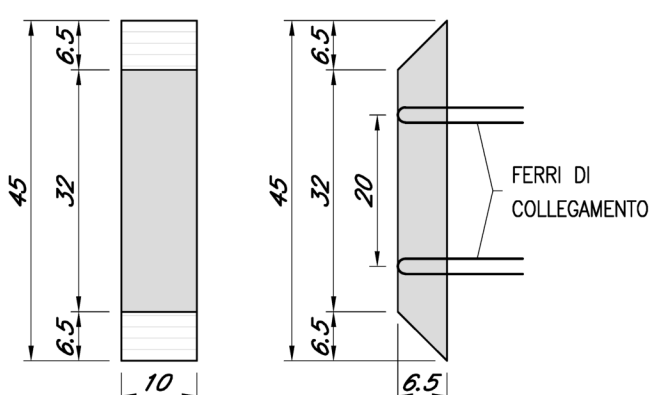


SEZIONE 5-5
SCALA 120



DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10



DESEI NI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondati	NG12 00 E 09 TT W000 C02
Fondazioni e Opere Provvisoriai. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 1:10	NG12 00 E 09 P9 W0003 C01-C10
Armatura pinto Pila P6 - Tav. 1-2	NG12 00 E 09 B2 W0103 C011-C012

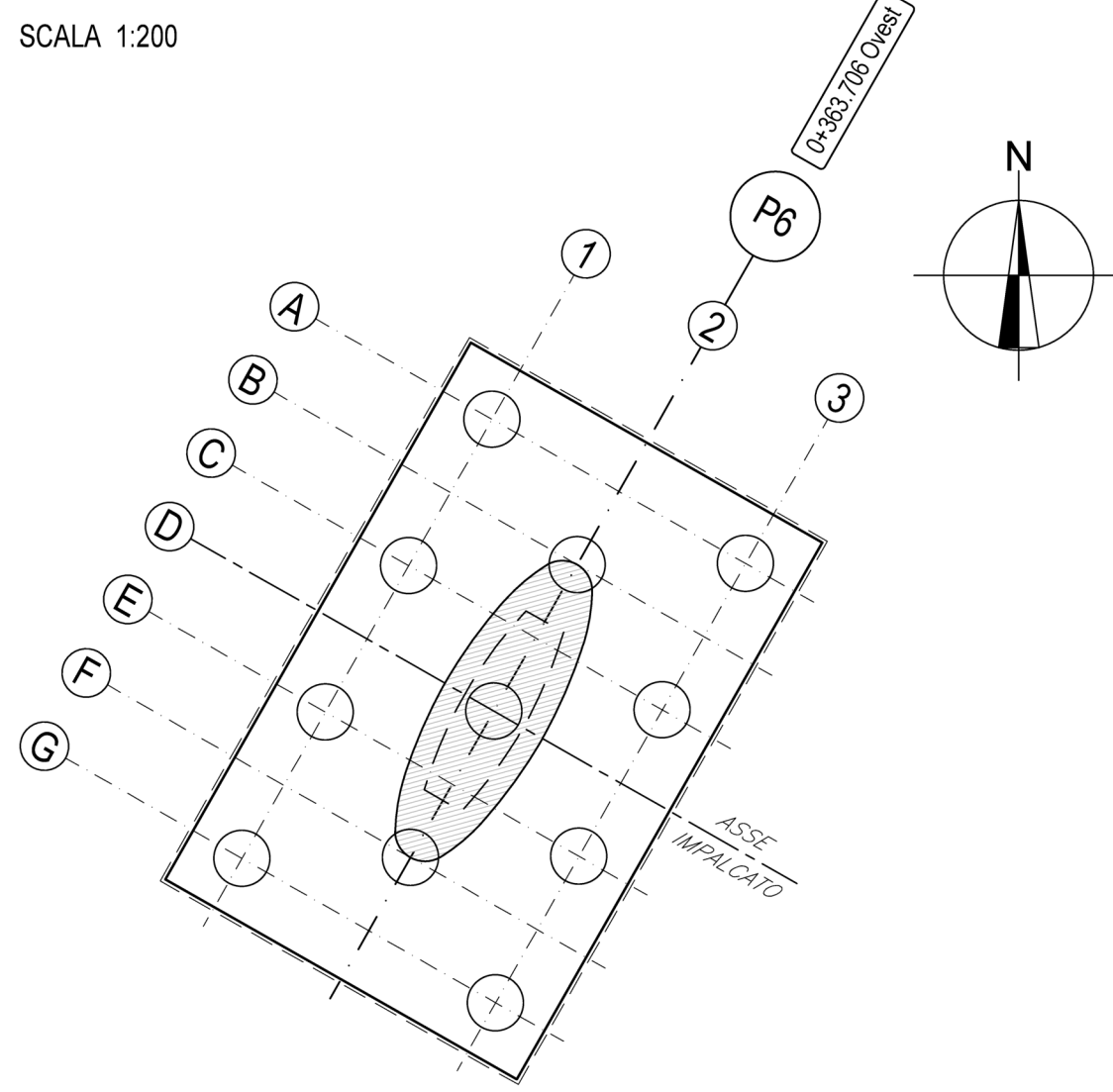
NOTE

- 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 ESPRESSE 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:



Contrante:



Progettista:



Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PALO PILA P6

Contrante:

Project & Construction Management & Quality Assurance

Direttore Lavori

Data:

Data:

SCALA :

VARIE

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

NG12 00 E 09 BZ V10102 C06 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione

A Emissione Esecutiva di 2° Livello

B

C

File: NG1200E09BZV10102C06A