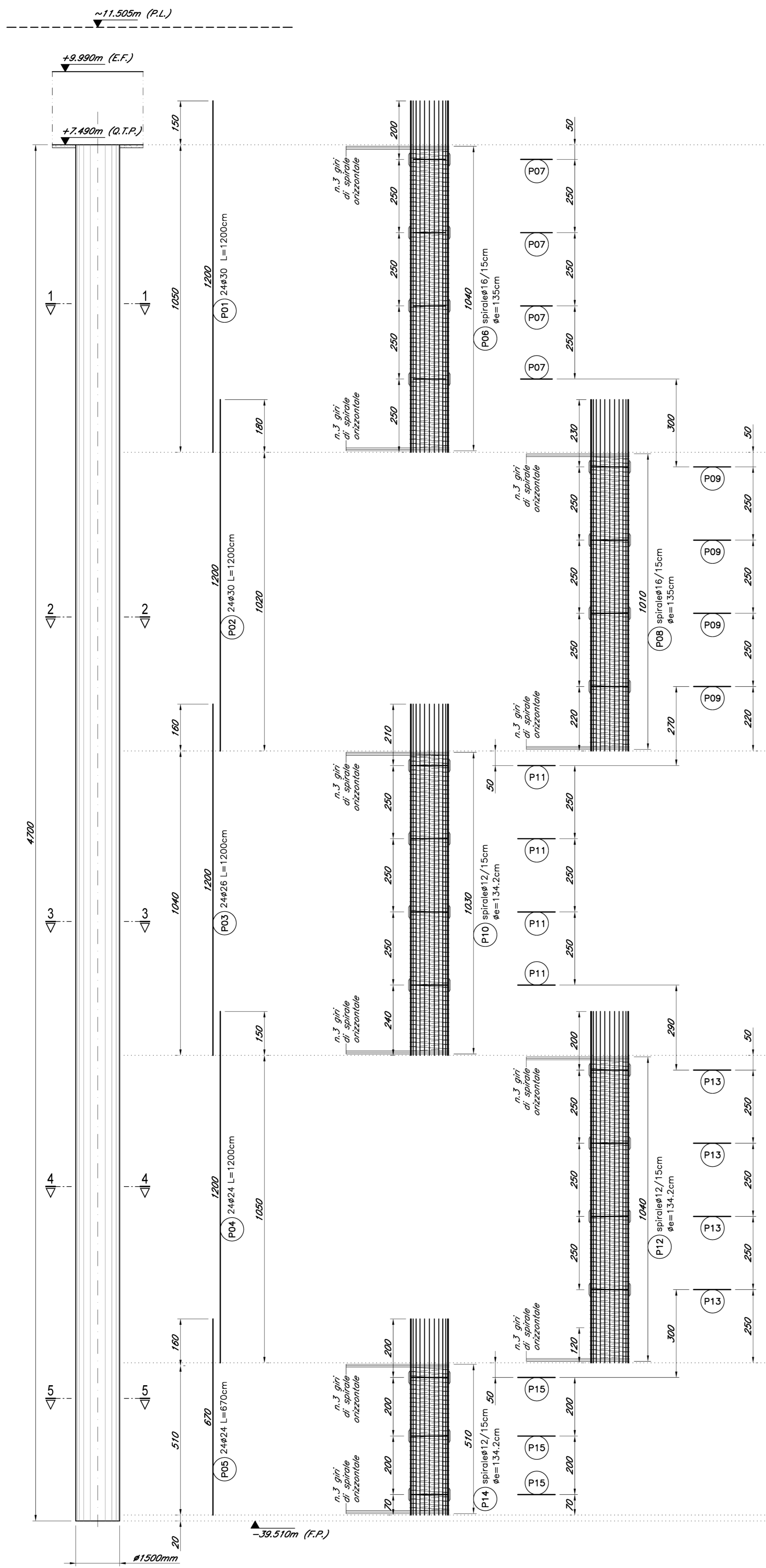
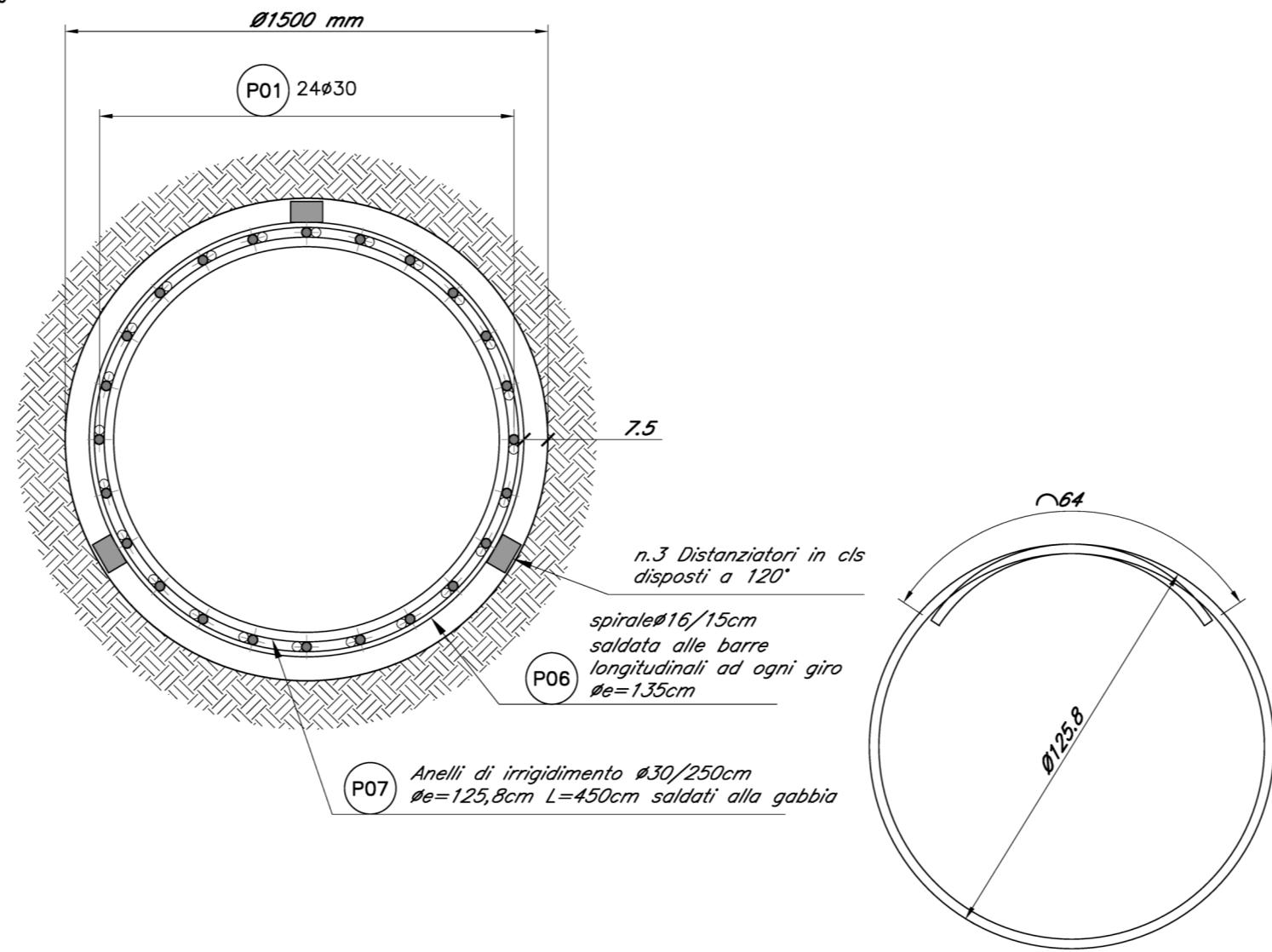


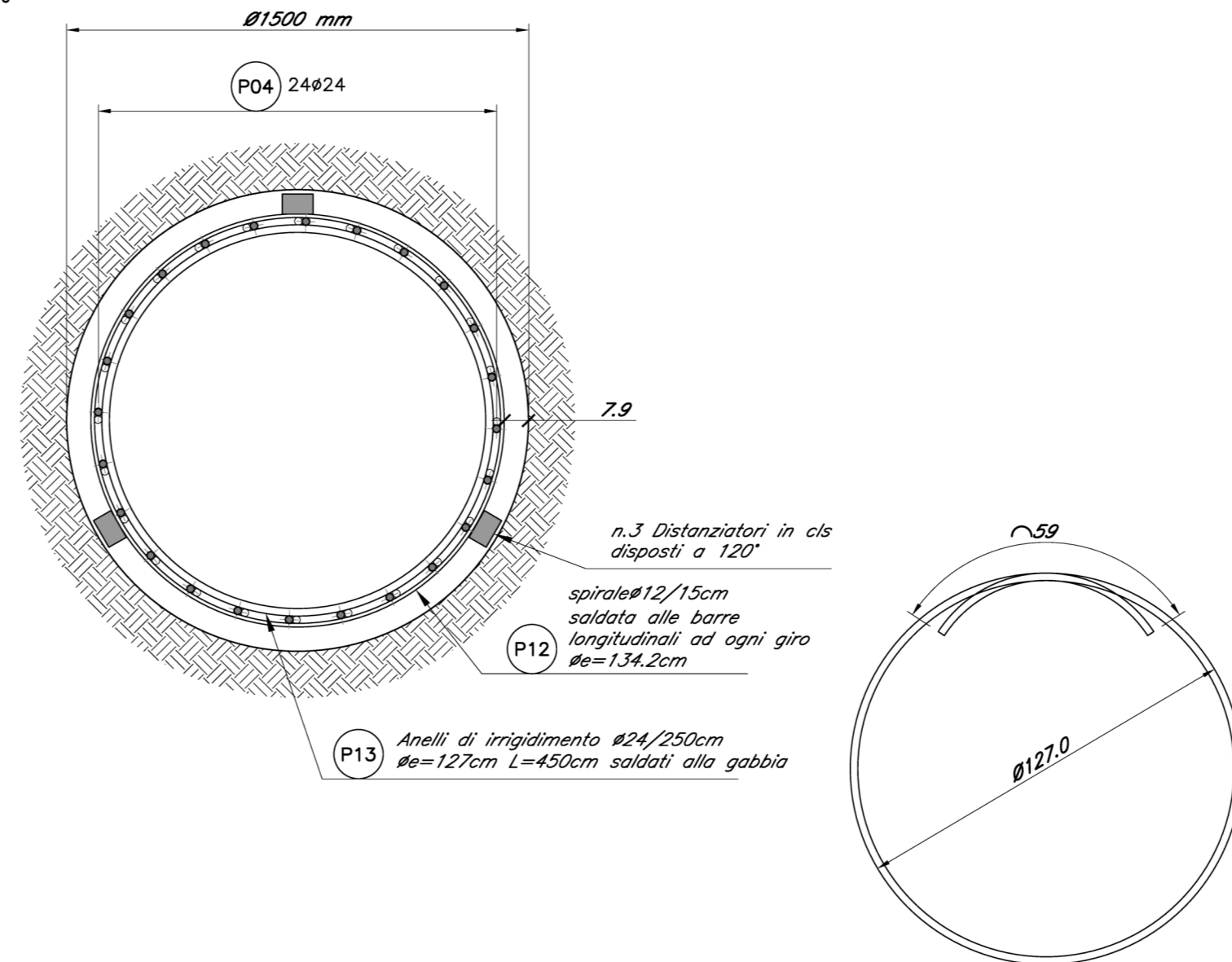
PILA P9
PALO Ø1500mm L=47.00m
CASSERATURA/ARMATURA
SCALA 1:100



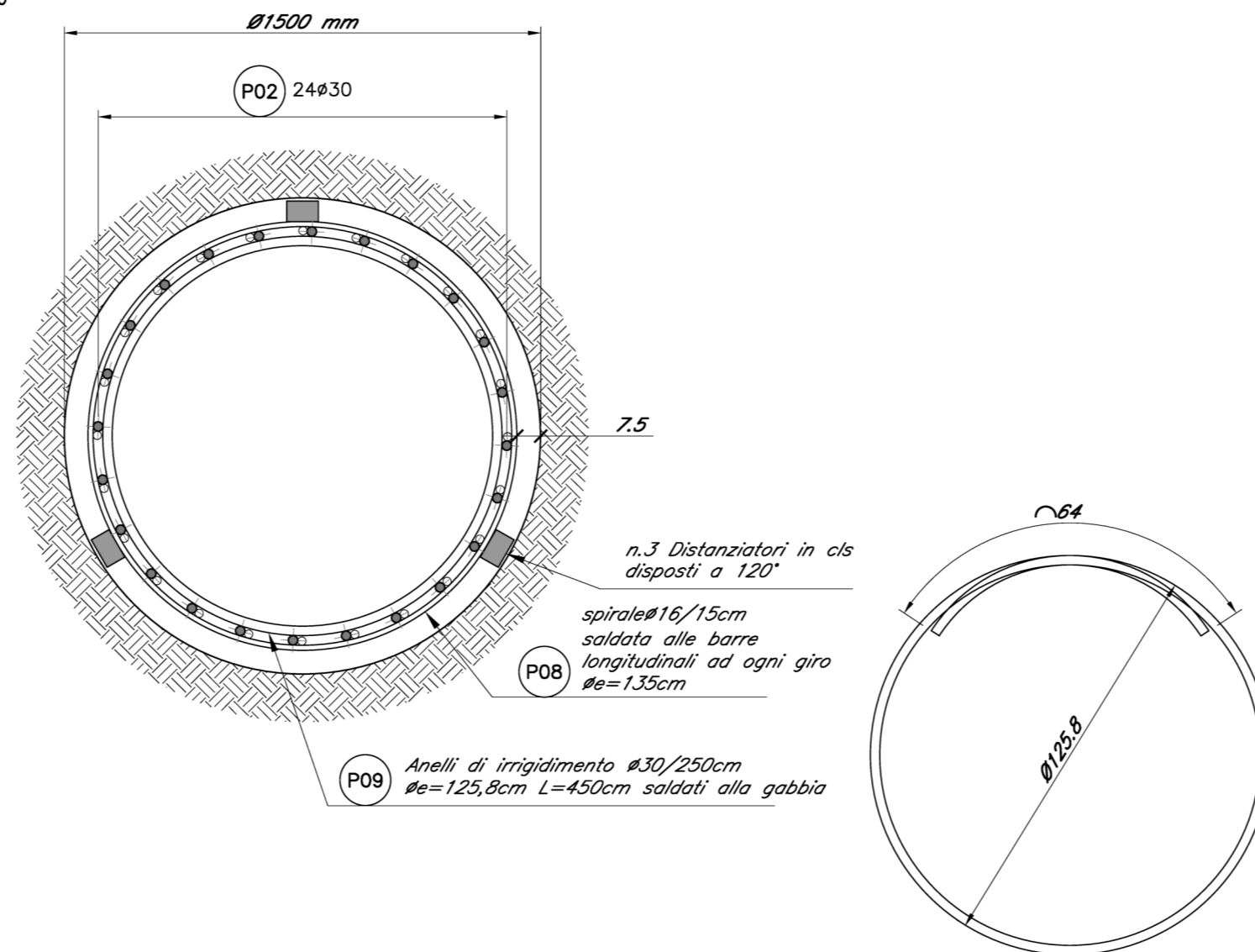
SEZIONE 1-1
SCALA 120



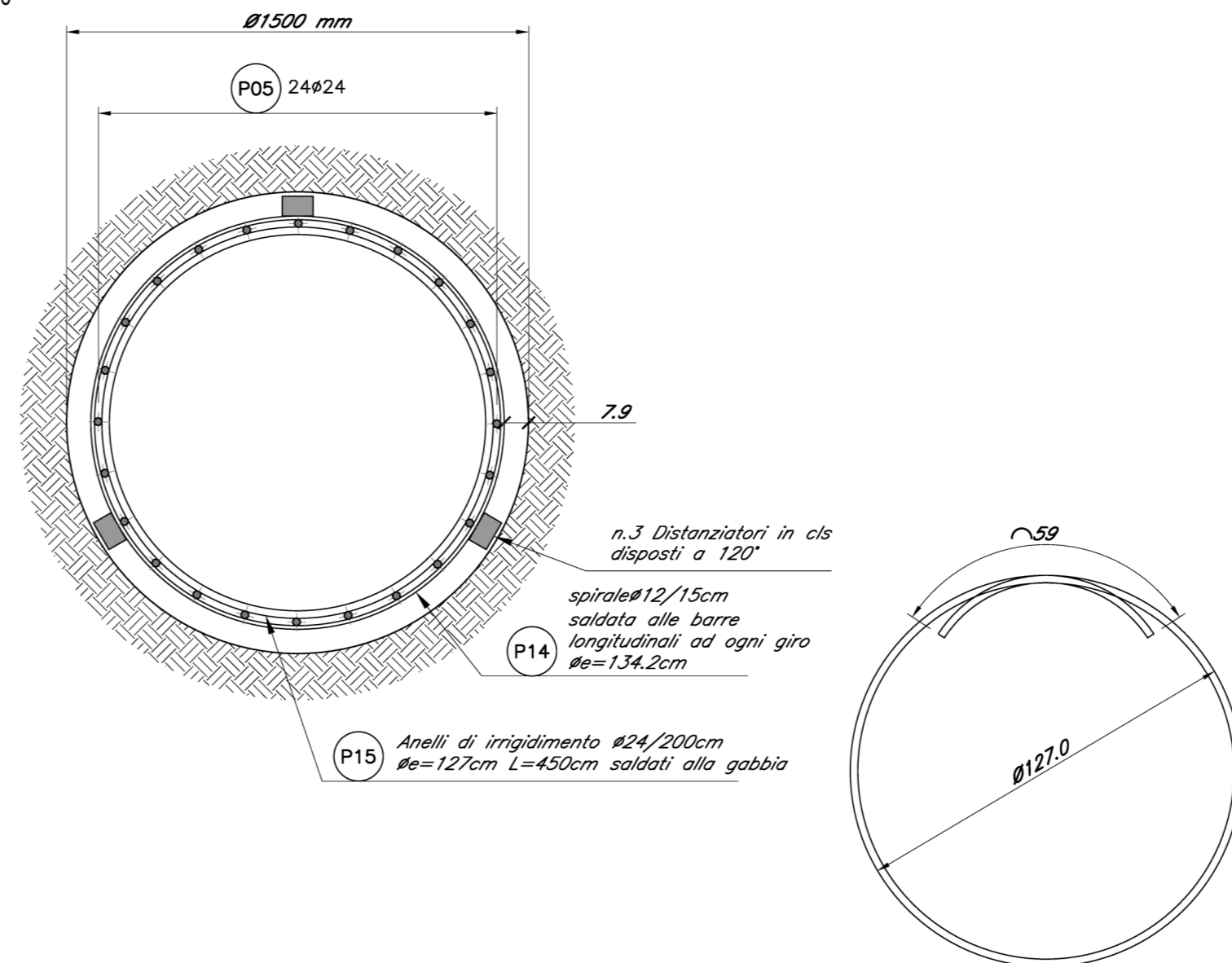
SEZIONE 4-4
SCALA 120



SEZIONE 2-2
SCALA 120



SEZIONE 5-5
SCALA 120



SEZIONE 3-3
SCALA 120

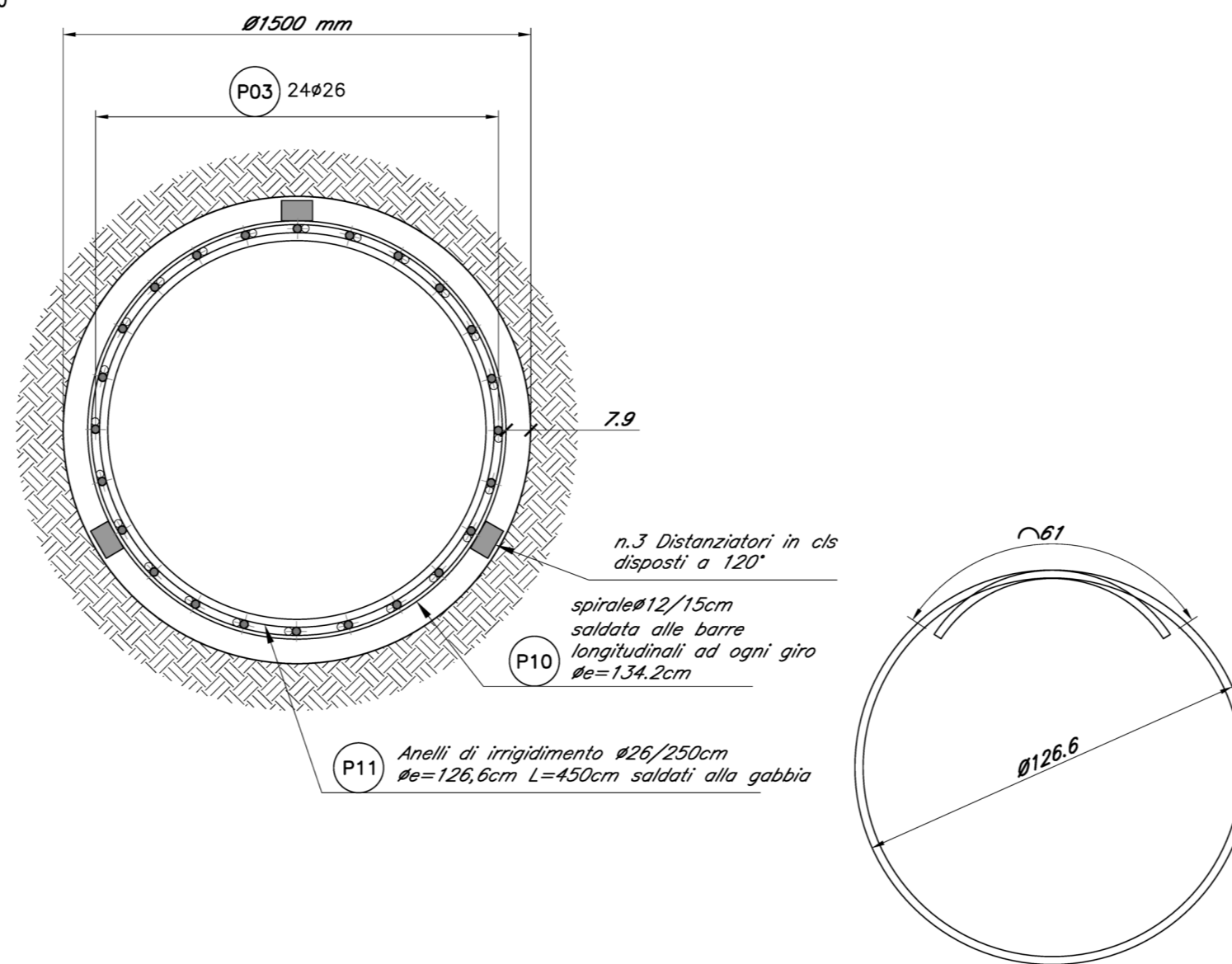


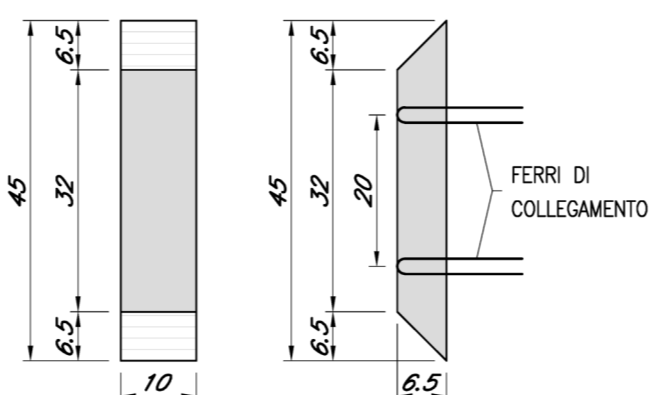
TABELLA FERRI

Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra		Shape code	A B C D E F R										
					cm	cm		cm	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	51013	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		8636											

Tabella ferri riferita ad un solo palo

DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10



DESEGNI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondati	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 pila P9 - Tav. 1-2	NG12 00 E 09 B2 V0103 C017-C018

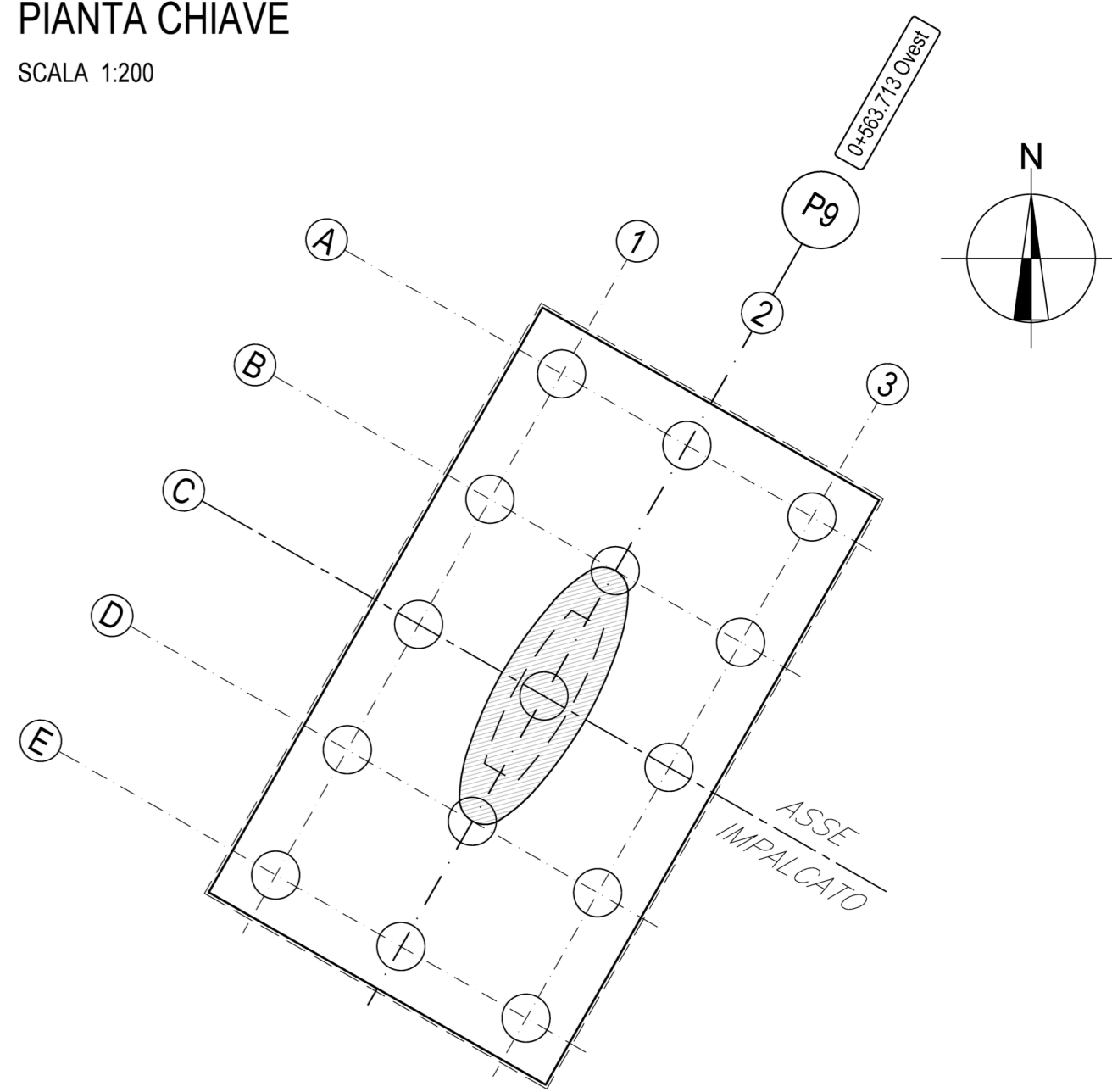
NOTE

- 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 1:200



Commissario:	GENOVA LTT
Contraente:	PERGENOVA
Progettista:	Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE RINA

VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PALO PILA P9

Contraente		Project & Construction Management & Quality Assurance			Direttore Lavori		SCALA : <div>VARIE</div>	
Data:		Data:			Data:			
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	
NG12	00	E	09	BZ	V10102	C09	A	
PROGETTAZIONE								IL PROGETTISTA
Rev.	Descrizione			Autore	Data	Verificato	Data	Progettista
A	Emissione Esecutiva di 2° Livello			GE Bianchi 15/04/2019	15/04/2019	A. Vezzosi 15/04/2019		A. Vezzosi INGEGNERE Via ... Data: 15/04/2019
B								
C								
File: NG120609BZV0102C09A								