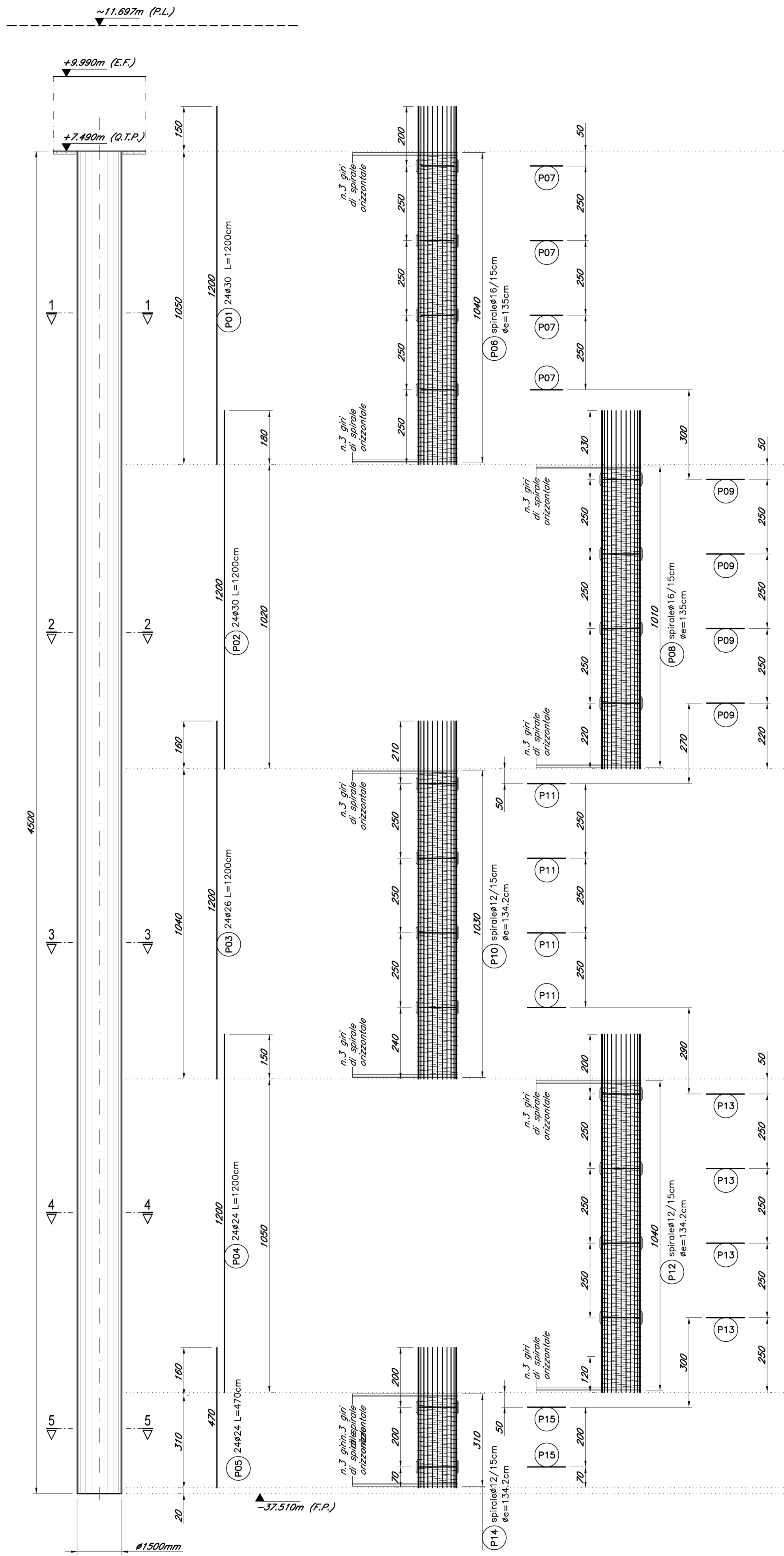
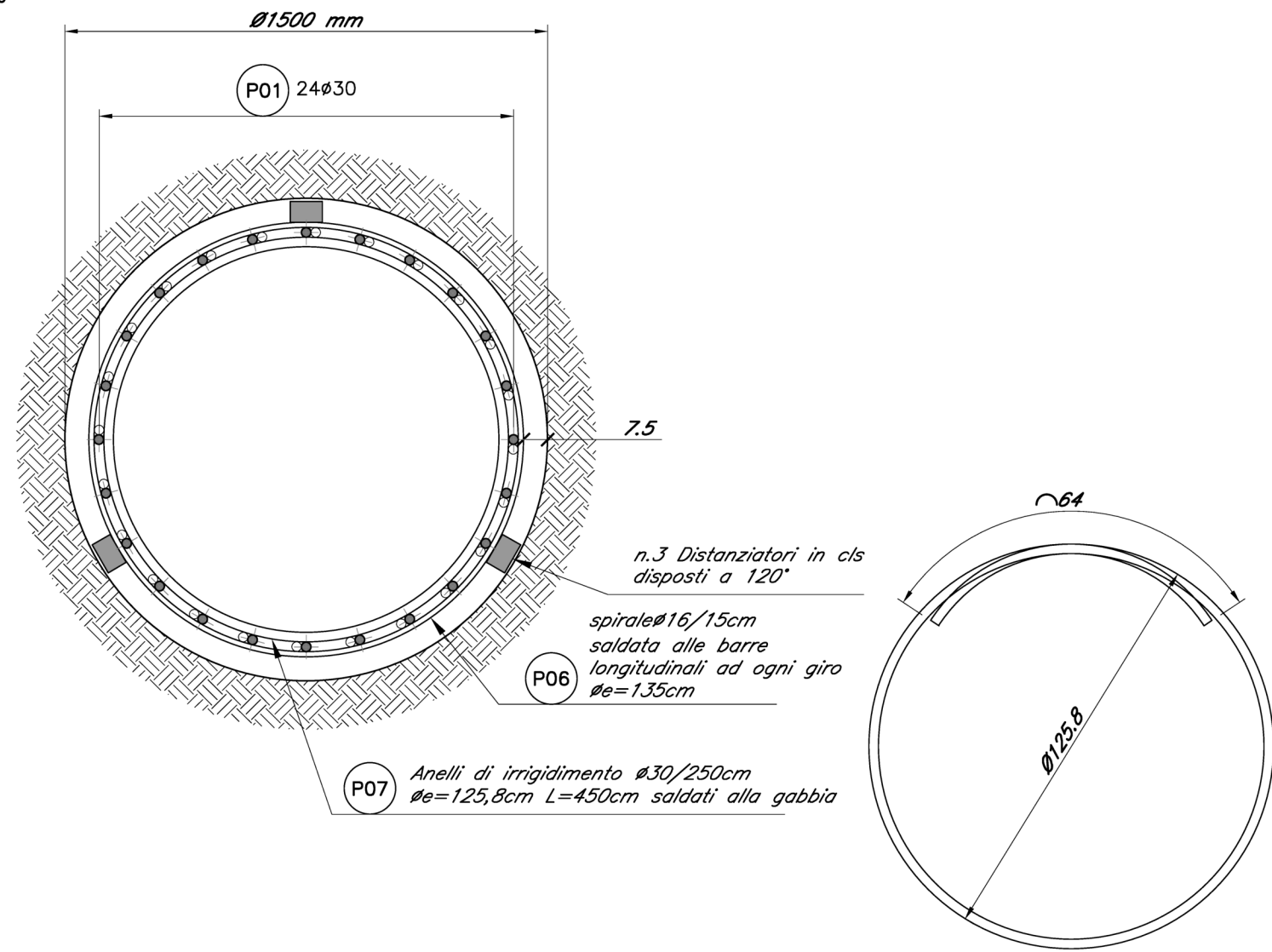


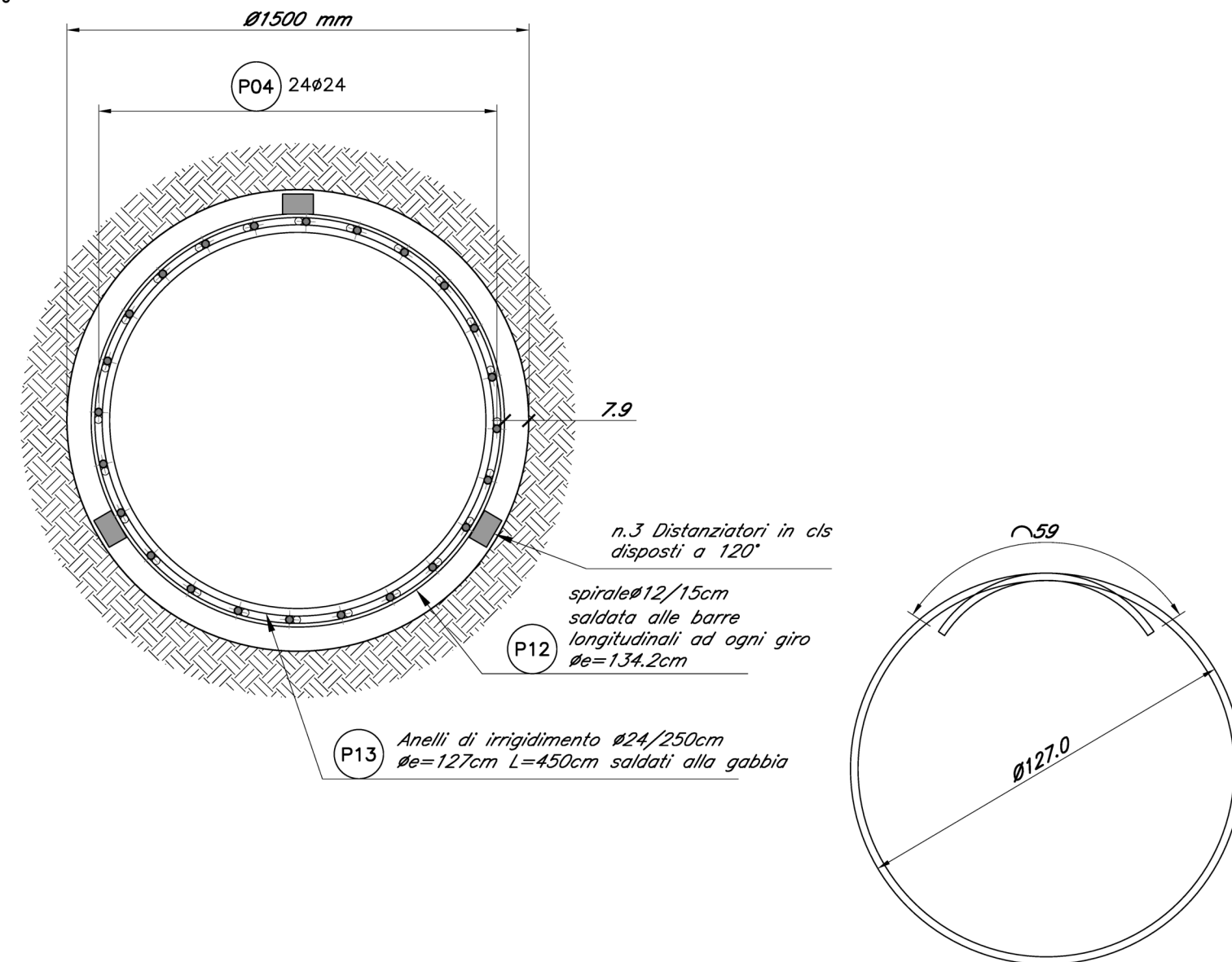
PILA P8
PALO Ø1500mm L=45.00m
CASSERATURA/ARMATURA
SCALA 1:100



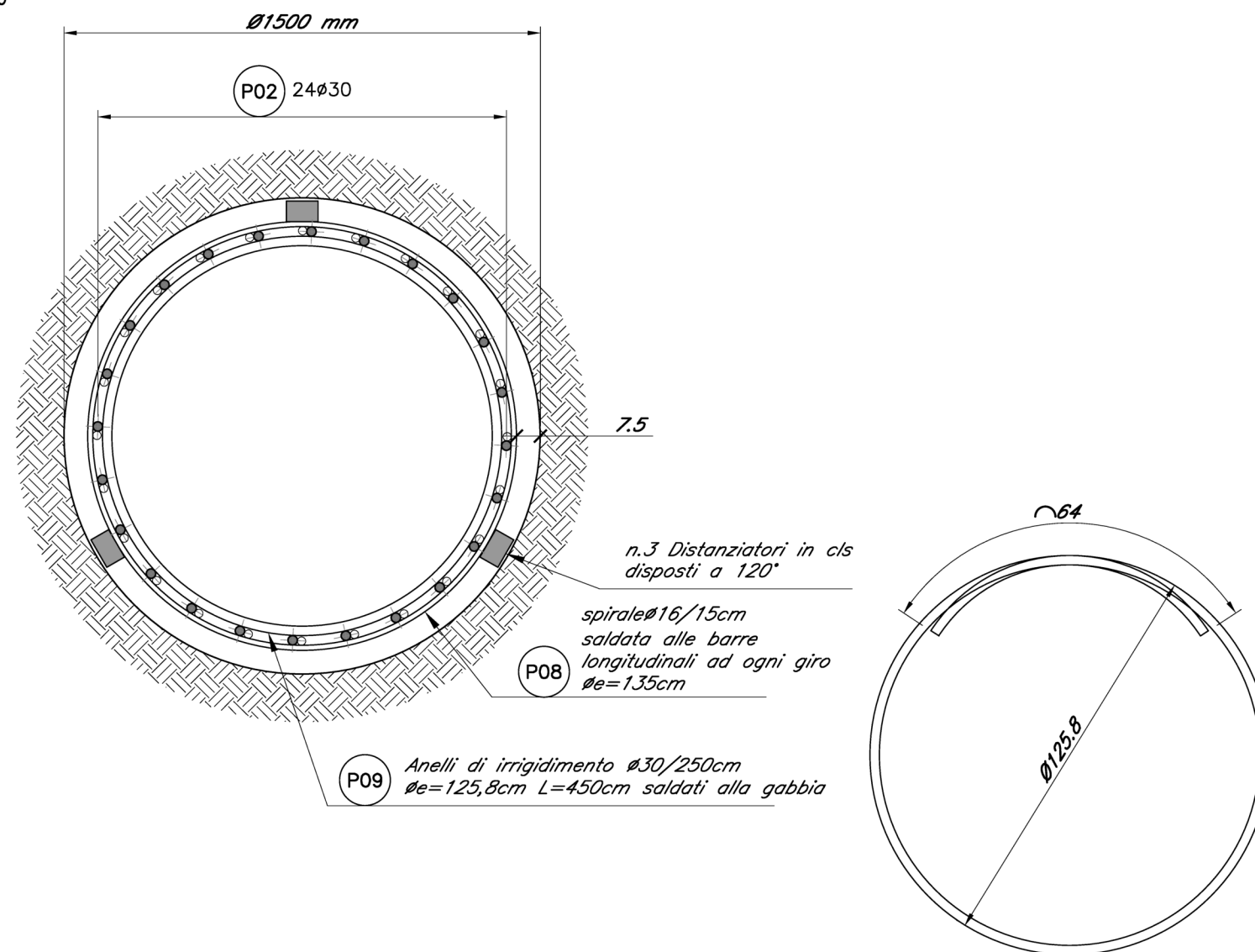
SEZIONE 1-1
SCALA 120



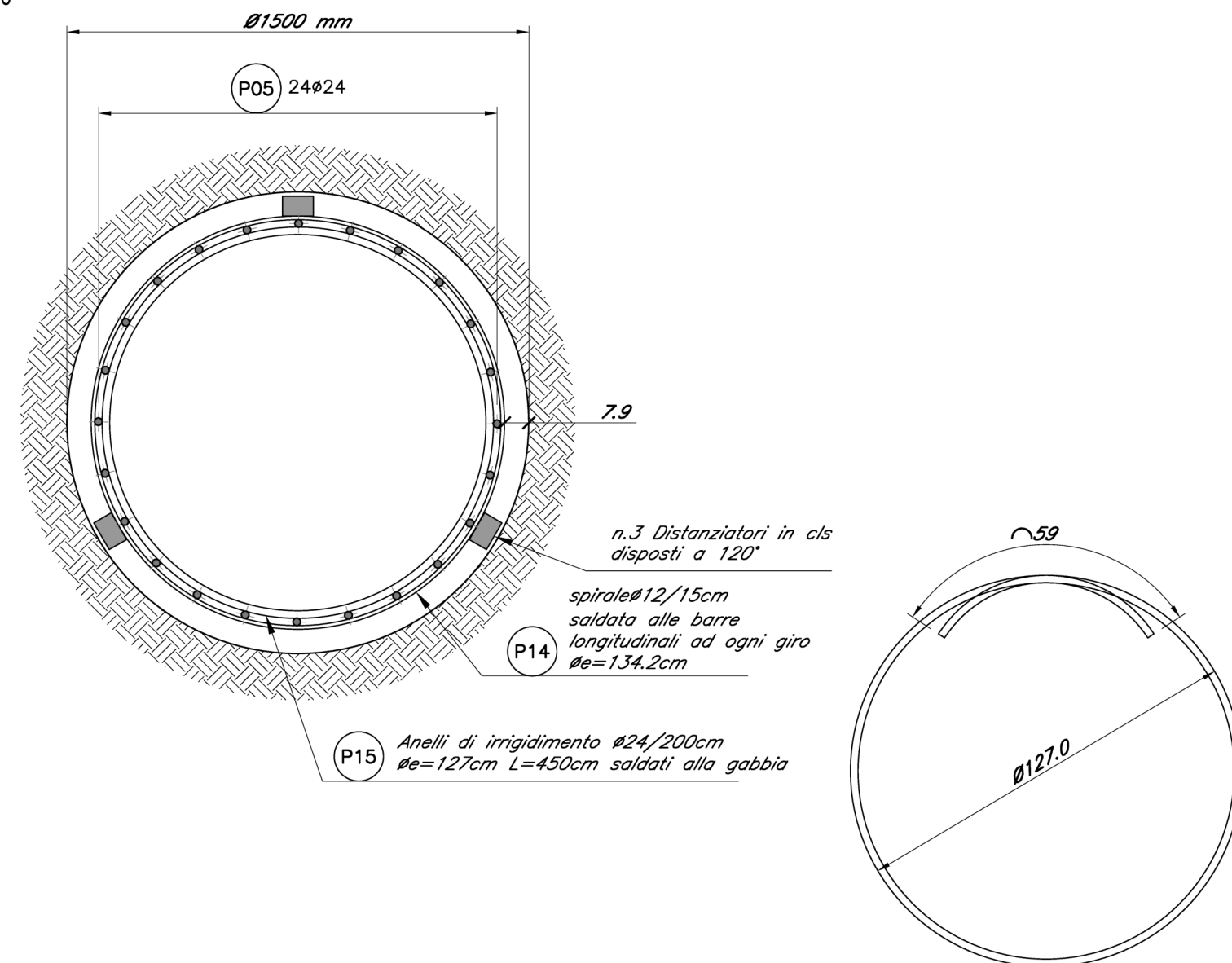
SEZIONE 4-4
SCALA 120



SEZIONE 2-2
SCALA 120



SEZIONE 5-5
SCALA 120



SEZIONE 3-3
SCALA 120

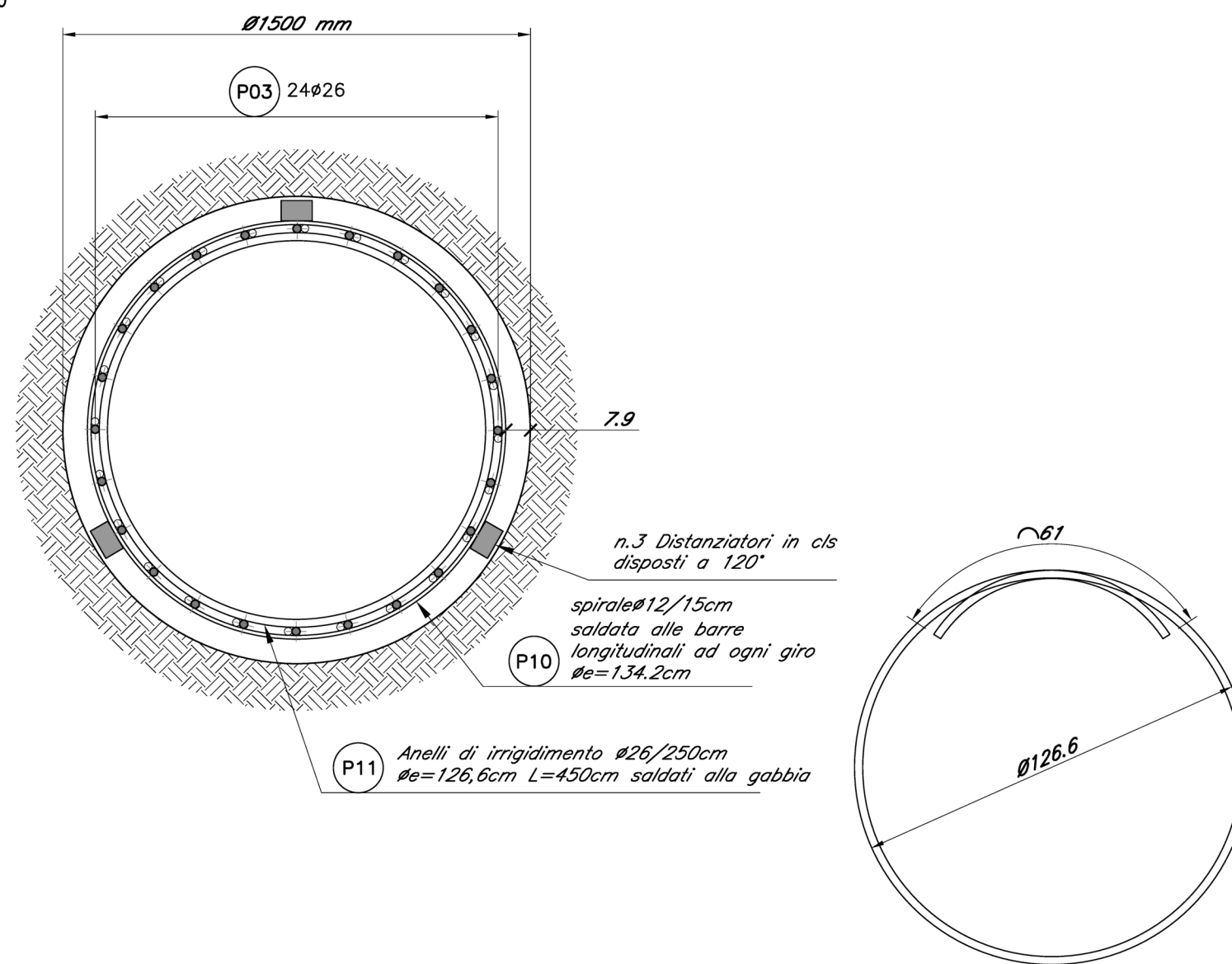


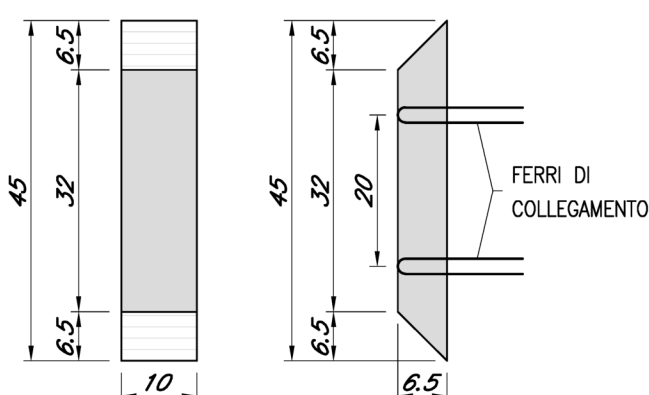
TABELLA FERRI

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	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	470	11280	00	470										
P06	ø16	1	1	1	31013	31013	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	81									
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	10864	10864	77	134.2	15	26								
P15	ø24	1	2	2	450	900	75	127	59									
Bar Dia					Unit Wt	Total length	Wt											
					kg/m	cm	kg											
ø12					0.89	72704	645											
ø16					1.58	61187	966											
ø24					3.55	42780	1519											
ø26					4.17	30600	1275											
ø30					5.55	81200	3396											
TOTAL WEIGHT					kg		7892											

Tabella ferri riferita ad un solo palo

DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10



DESEGNI DI RIFERIMENTO

Tabella materiali sottostrutture e opere fondali	NG12 00 E 09 TT V0000 C02
Fondazioni e Opere Provvisoriali. Pianta e Sezione Longitudinale - Tav. 1+10	NG12 00 E 09 P9 V0003 C01+C10
Armatura pinto Pila PB - Tav. 1-2	NG12 00 E 09 B2 V0103 C015-C016

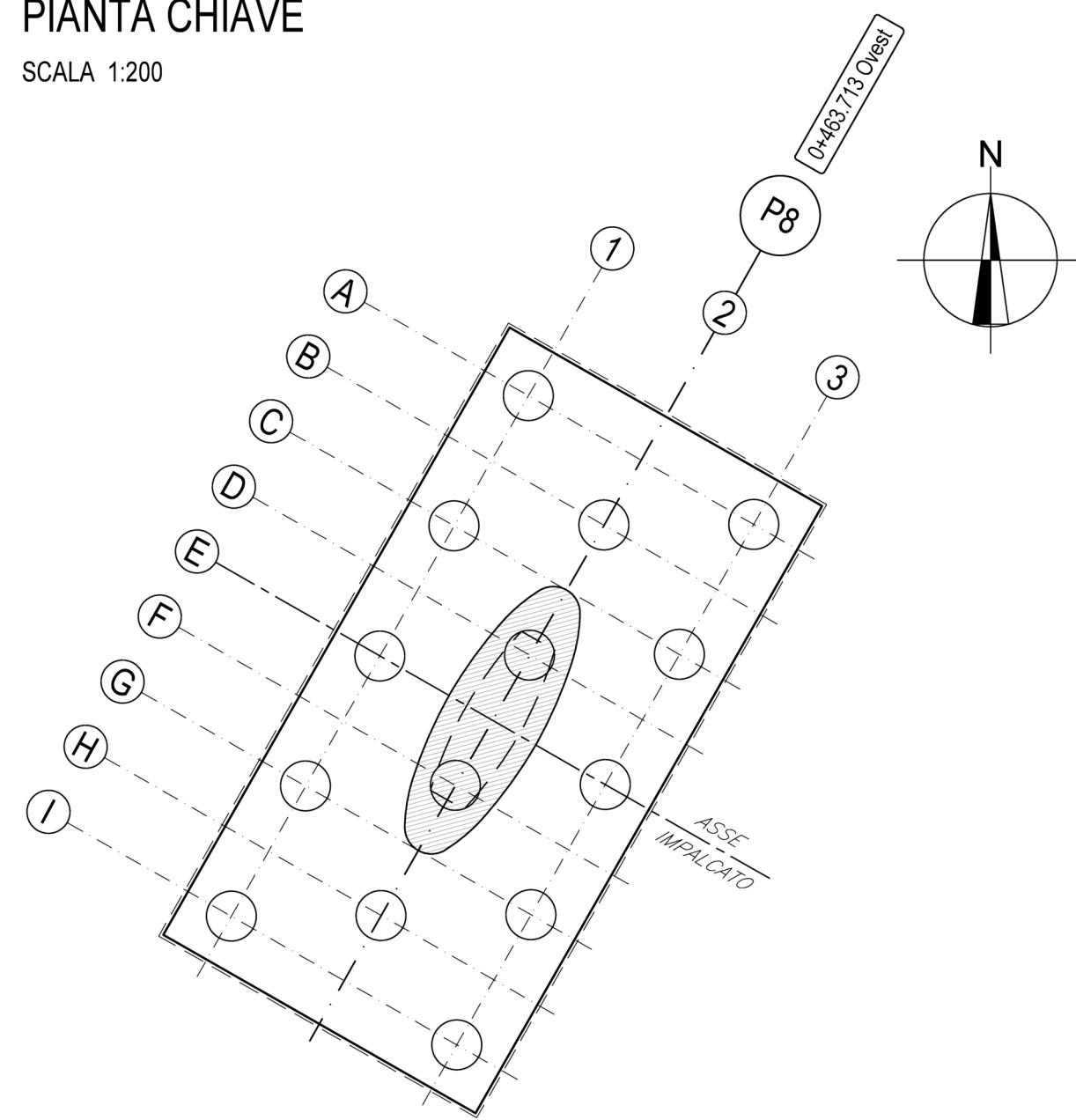
NOTE

- 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:



Contrante:



Progettista:



Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA



VIADOTTO POLCEVERA

PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO

ARMATURA PALO PILA P8

Contrante

Project & Construction Management & Quality Assurance

Direttore Lavori

Data:

Data:

Data:

SCALA :

VARIE

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

NG12 00 E 09 B2 V10102 C08 A

PROGETTAZIONE

Rev. Descrizione

A Emissione Esecutiva di 2° Livello

B

C

IL PROGETTISTA

A. Vittori

10/04/2019

10/04/2019

10/04/2019

File: NG120E09B2V10102C08A