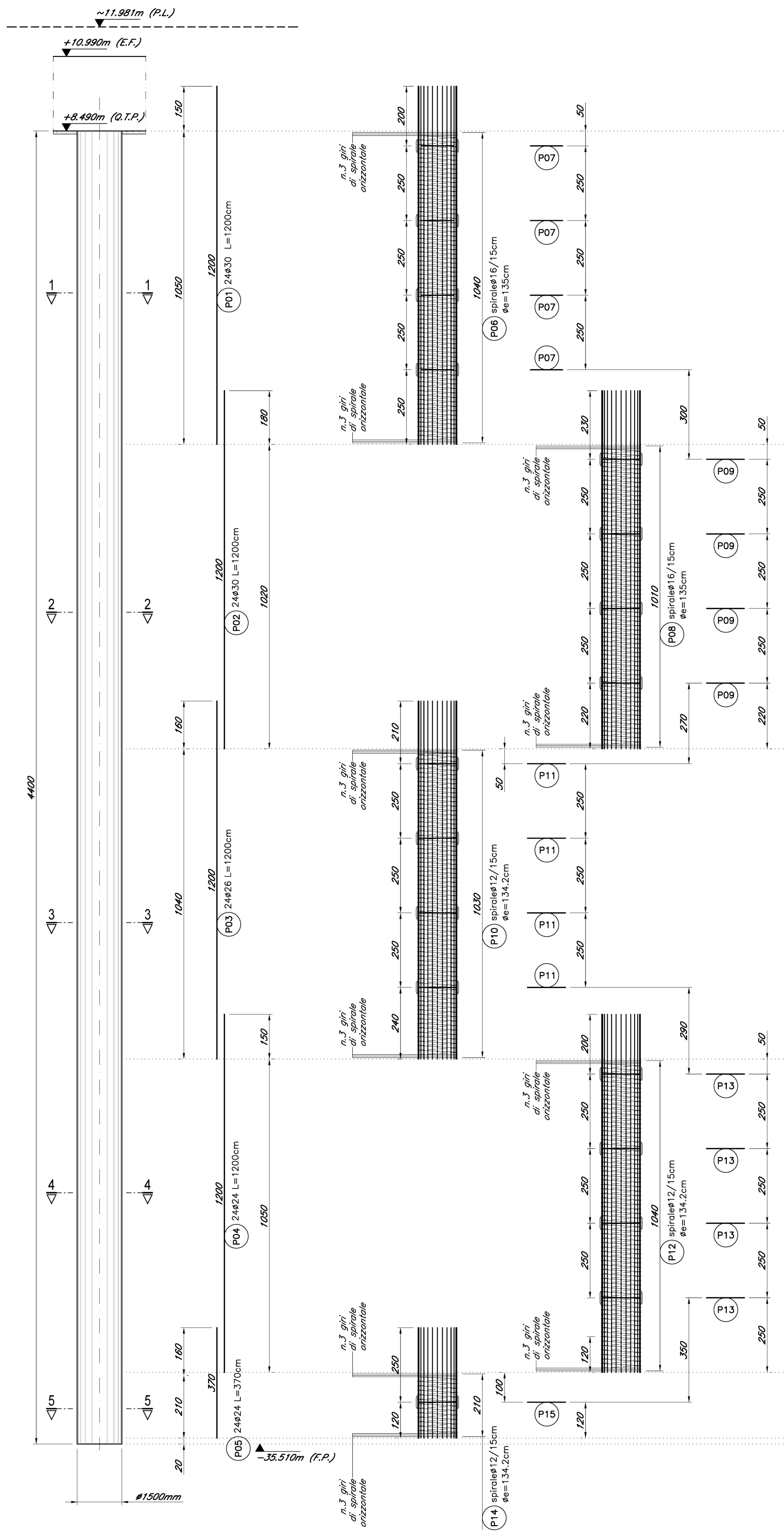
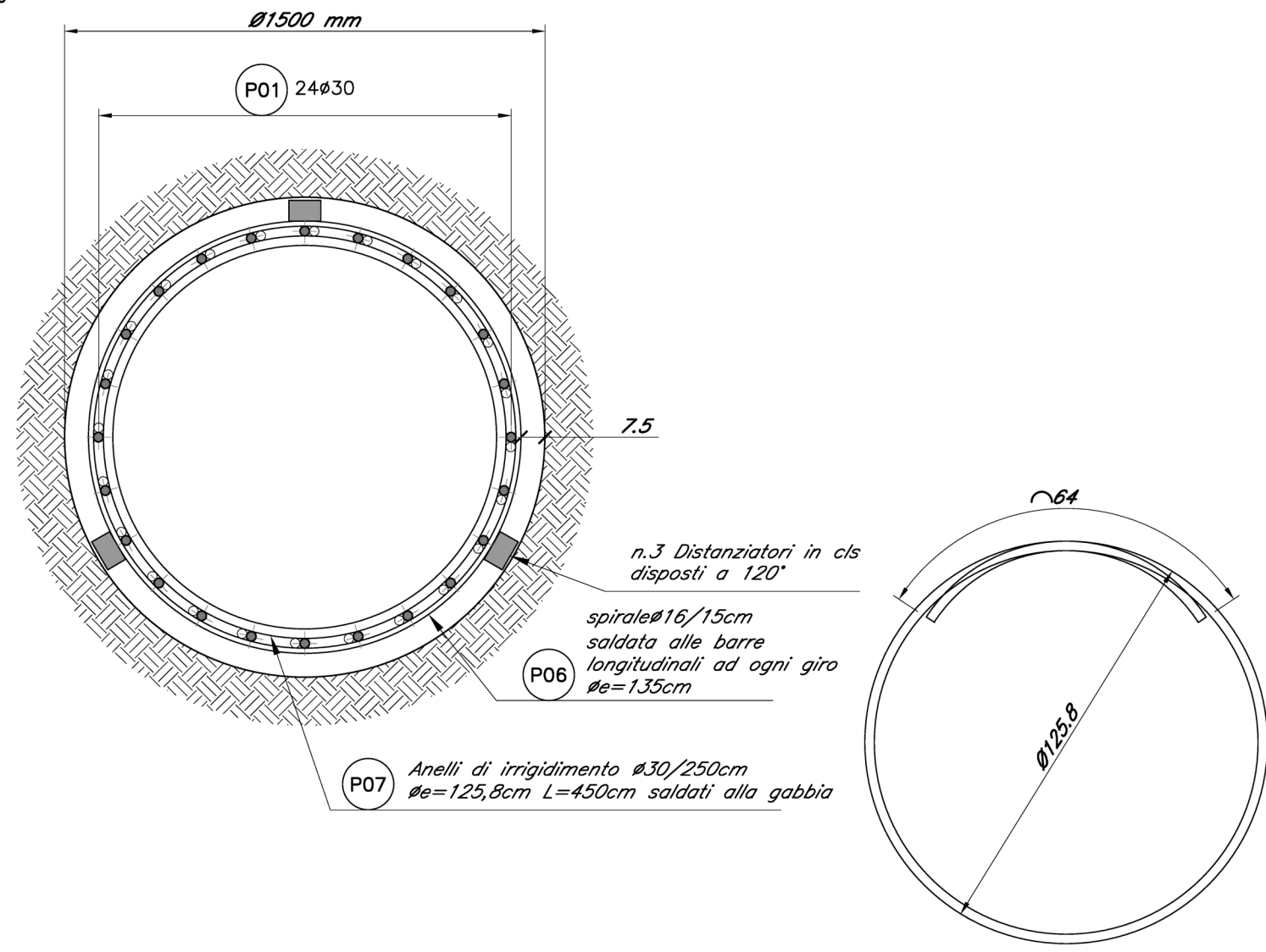


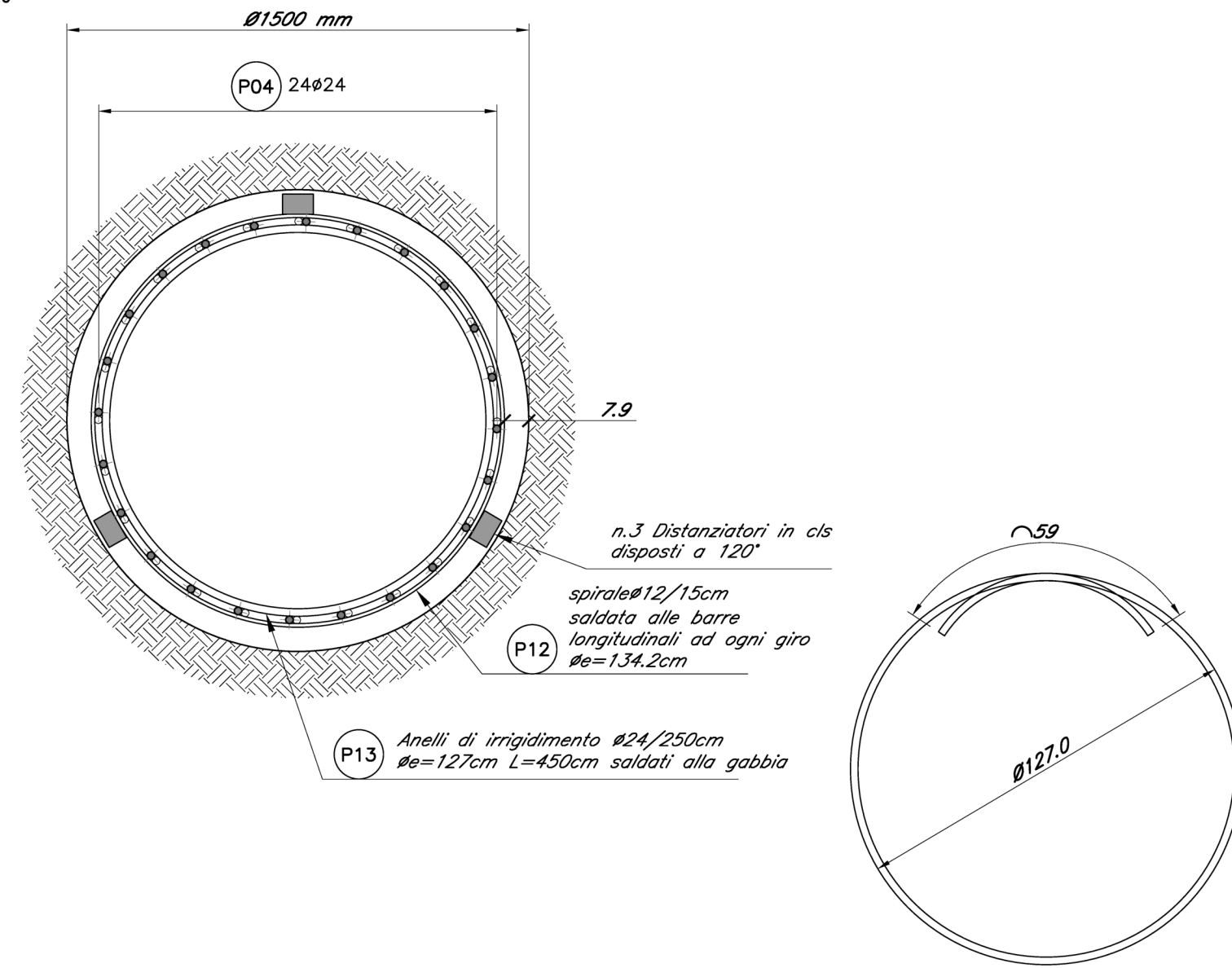
PILA P7
PALO Ø1500mm L=44.00m
CASSERATURA/ARMATURA
SCALA 1:100



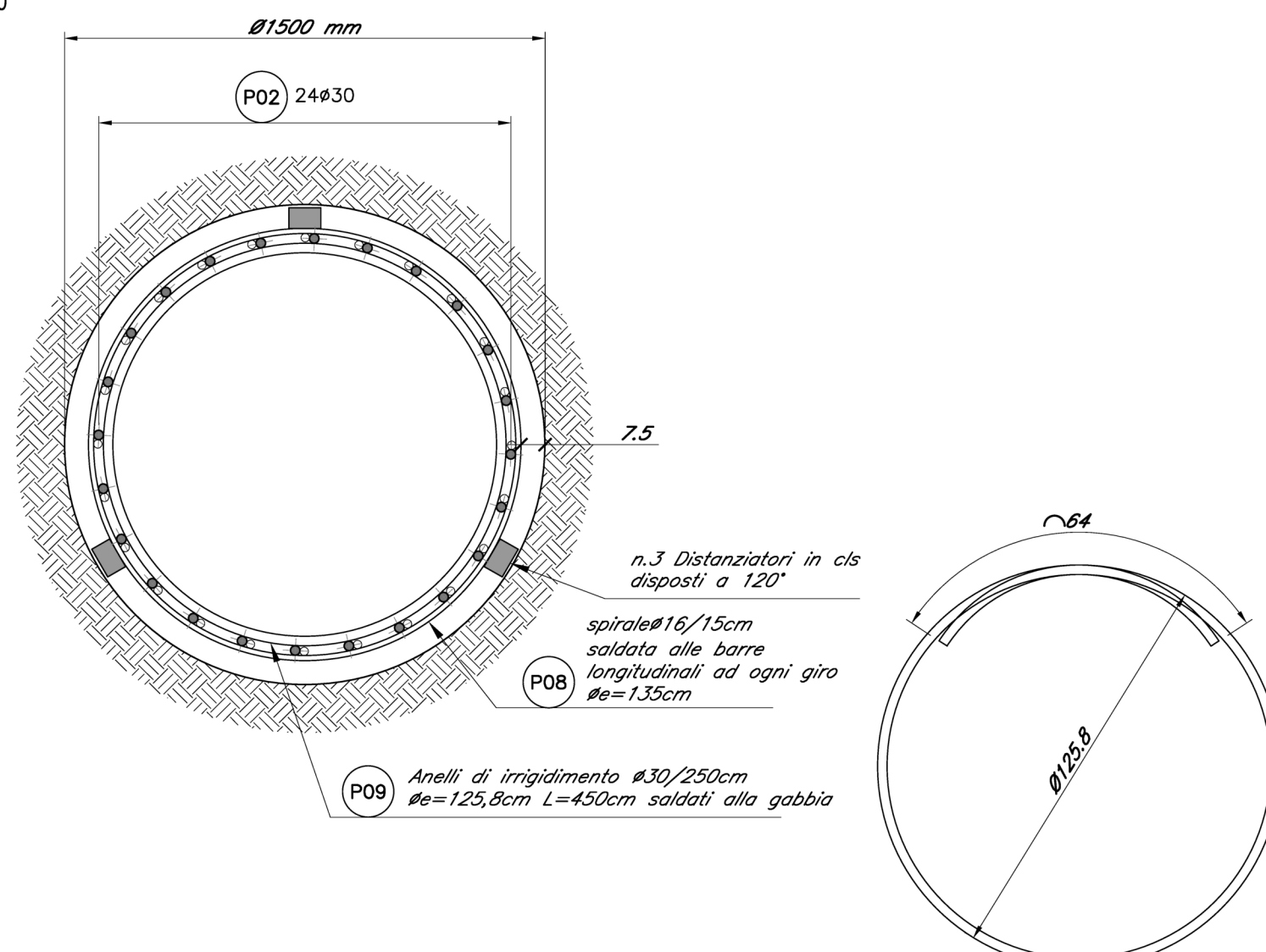
SEZIONE 1-1
SCALA 120



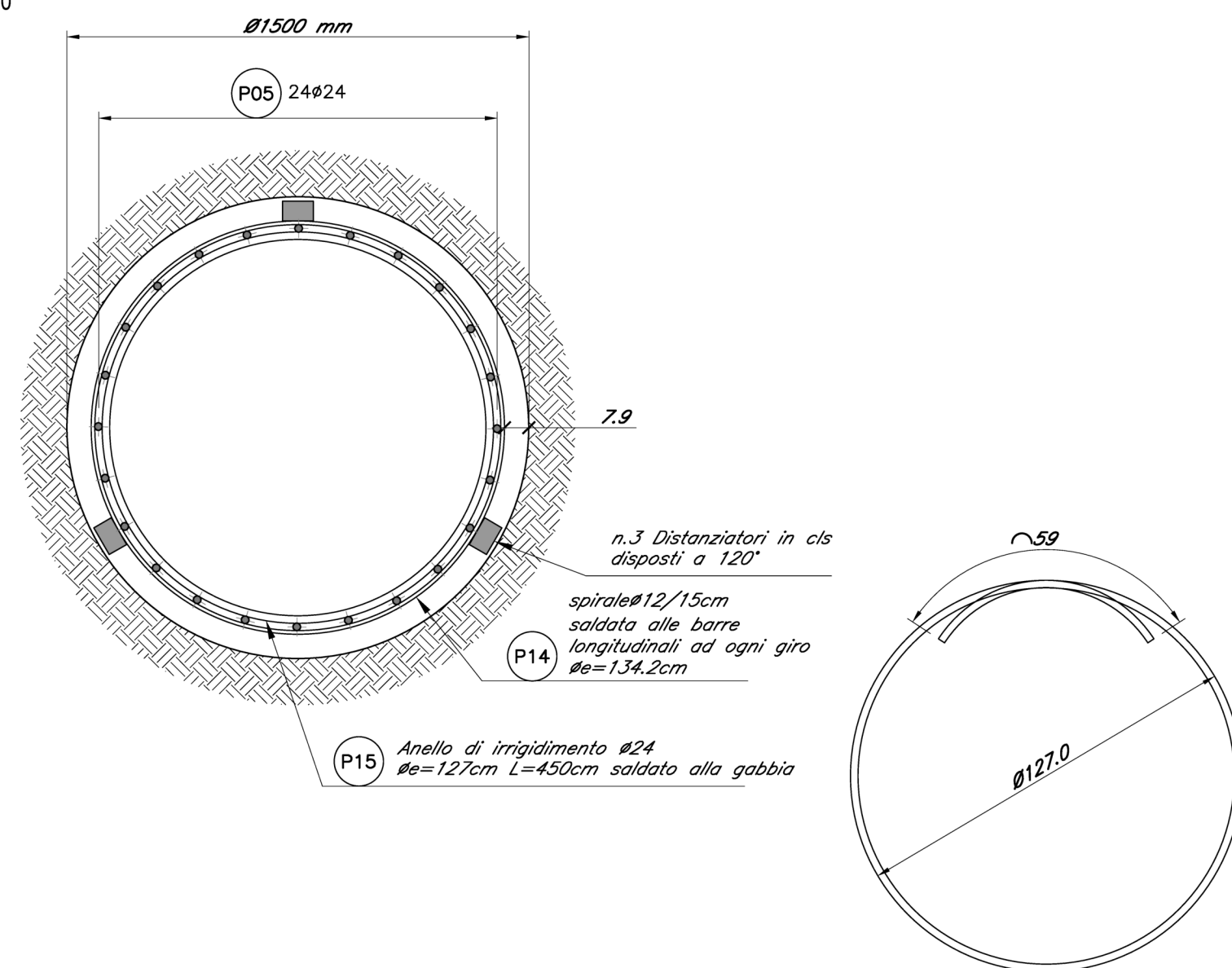
SEZIONE 4-4
SCALA 120



SEZIONE 2-2
SCALA 120



SEZIONE 5-5
SCALA 120



SEZIONE 3-3
SCALA 120

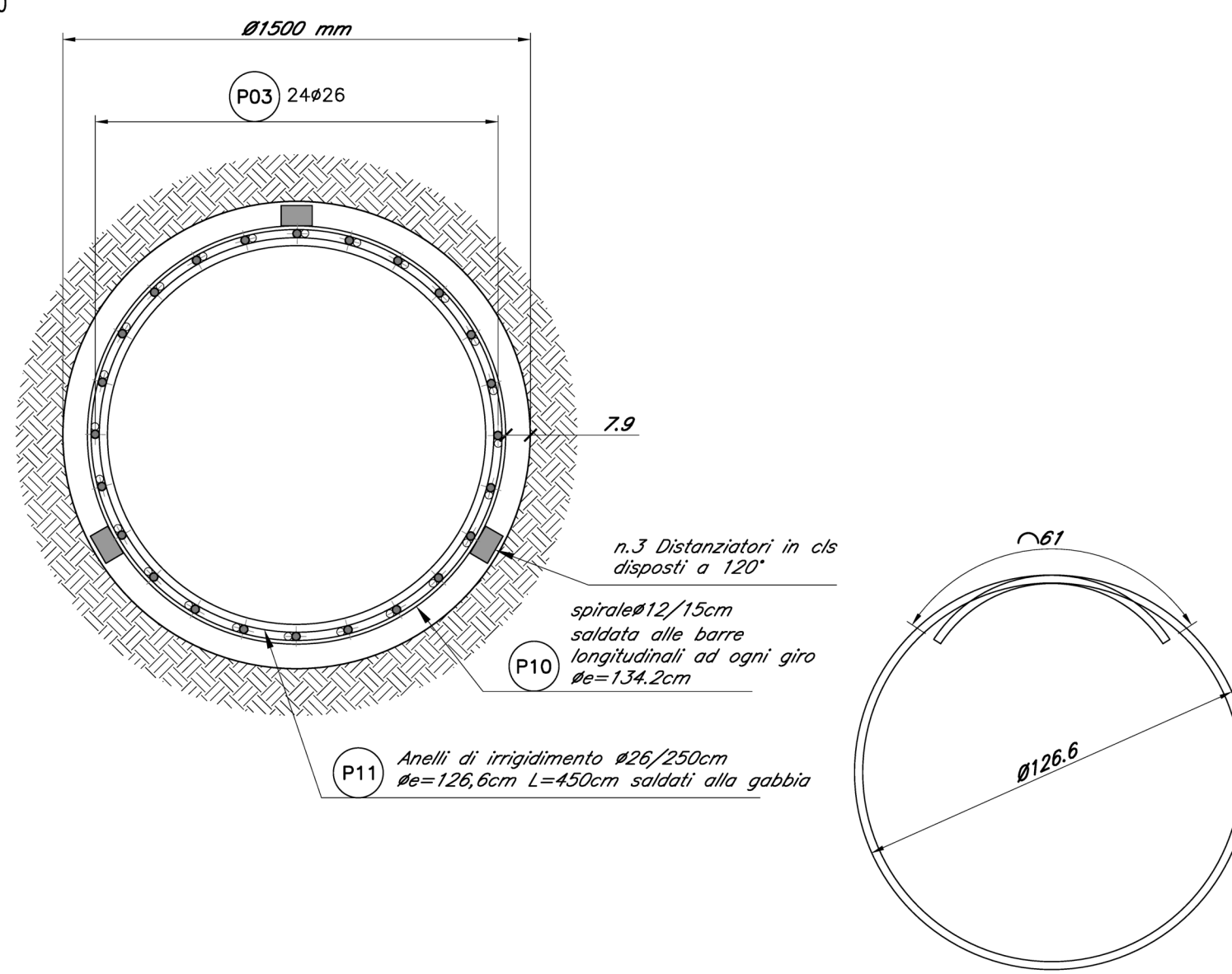


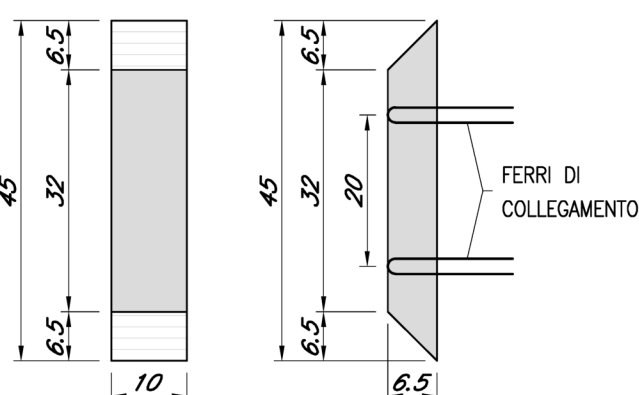
TABELLA FERRI

Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra 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	1200	28800	00	1200						
P05	a24	1	24	24	370	8880	00	370						
P06	a16	1	1	1	31013	31013	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	7939	7939	77	134.2	15	19				
P15	a24	1	1	1	450	450	75	127	59					
Bar Dia		Unit Wt	Total length		Wt									
		kg/m	cm		kg									
a12		0.89	69779		620									
a16		1.58	61187		966									
a24		3.25	36650		1418									
a26		4.17	30600		1275									
a30		5.55	81200		3396									
TOTAL WEIGHT		kg			7674									

Tabella ferri riferita ad un solo palo

DISTANZIATORE IN CLS

SCALA 1:10



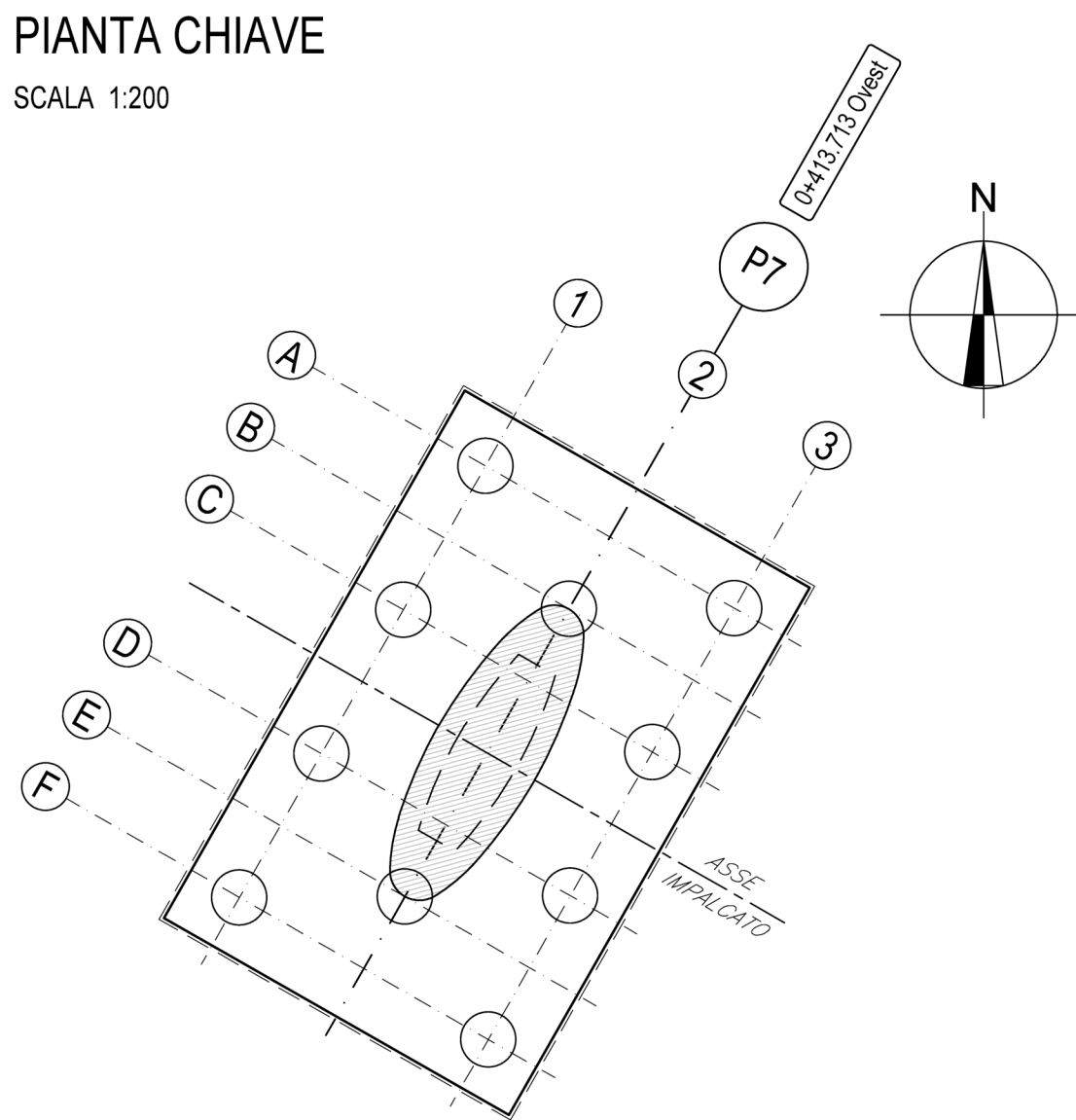
DESEGNI DI RIFERIMENTO

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 pinto Pila P7 - Tav. 1-2	NG12 00 E 09 B2 V0103 C013-C014

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 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



Commissario:

Contraente:

Progettista:

Project & Construction Management & Quality Assurance: Rina Consulting SpA

VIADOTTO POLCEVERA
PROGETTO ESECUTIVO di 2° LIVELLO
ARMATURA PALO PILA P7

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 BZ V10102 C07 A

PROGETTAZIONE
Rev. Descrizione
A Emissione Esecutiva di 2° Livello
B
C

Il Progettista
A. Vittori
INGEGNERE S.p.A.
U.S. Oper. e Man. delle Infrastr. e dei Trasporti
Data: 15/04/2019

File: NG1200E09BZV10102C07A