

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

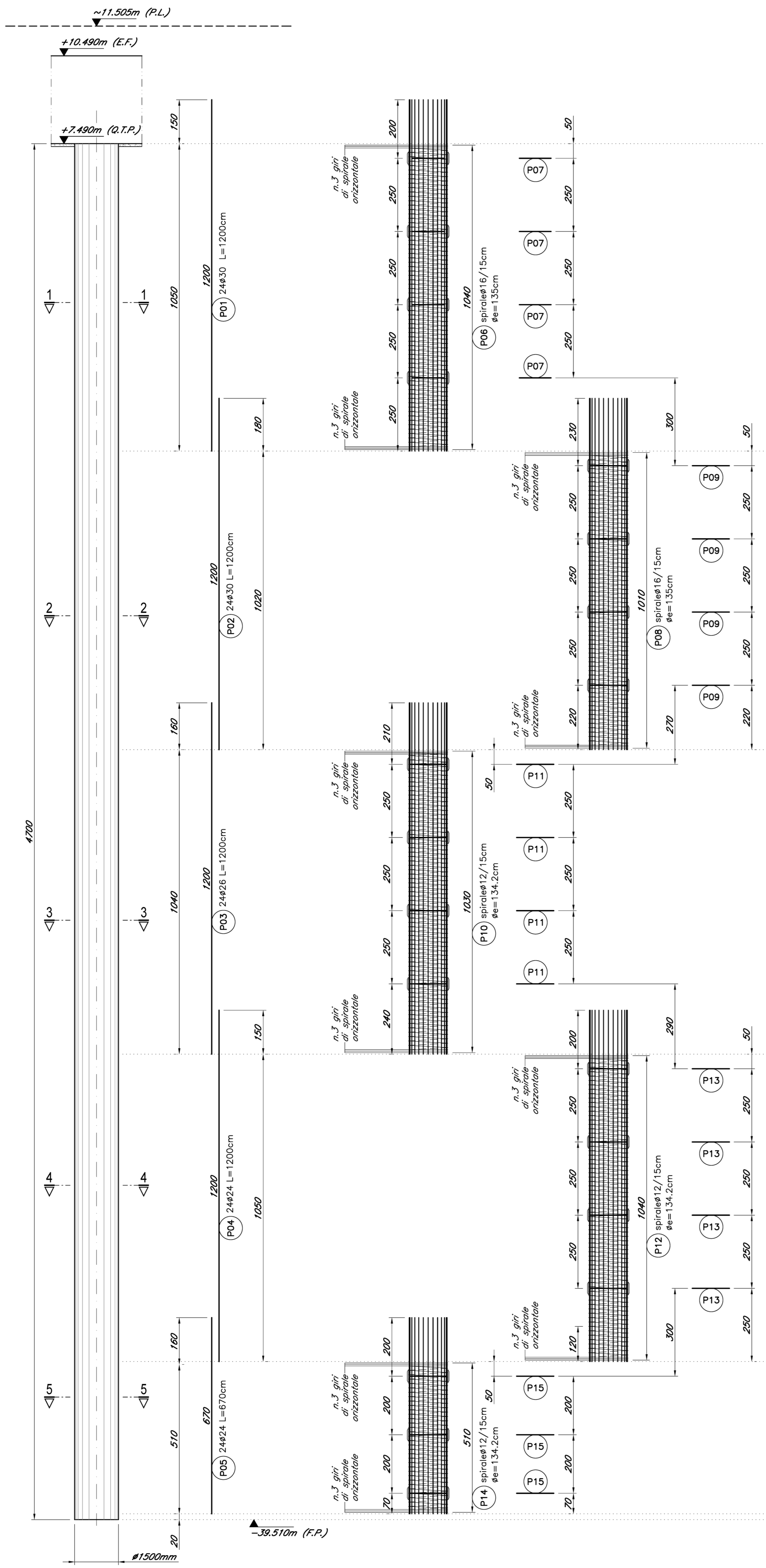
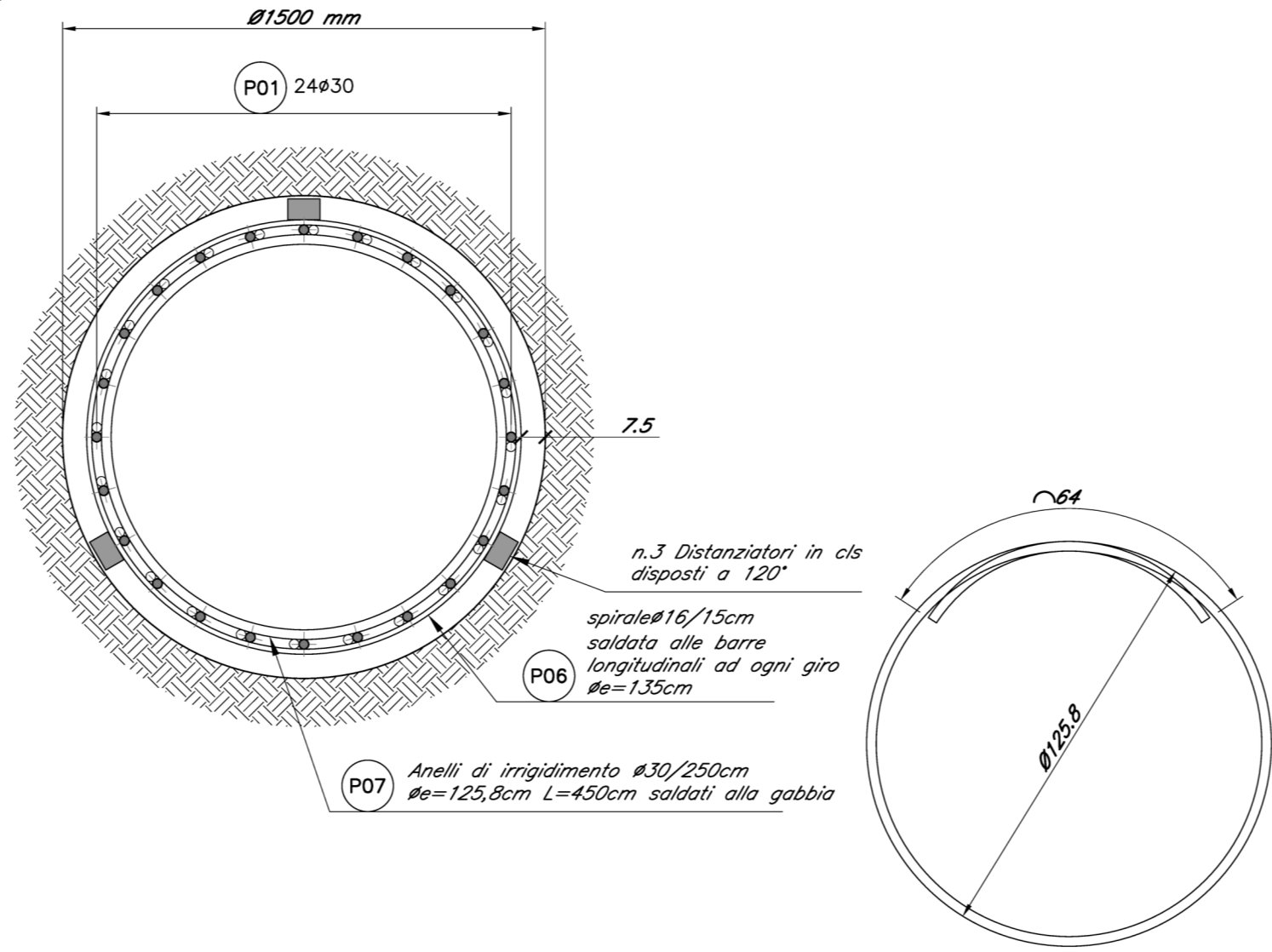


TABELLA FERRI

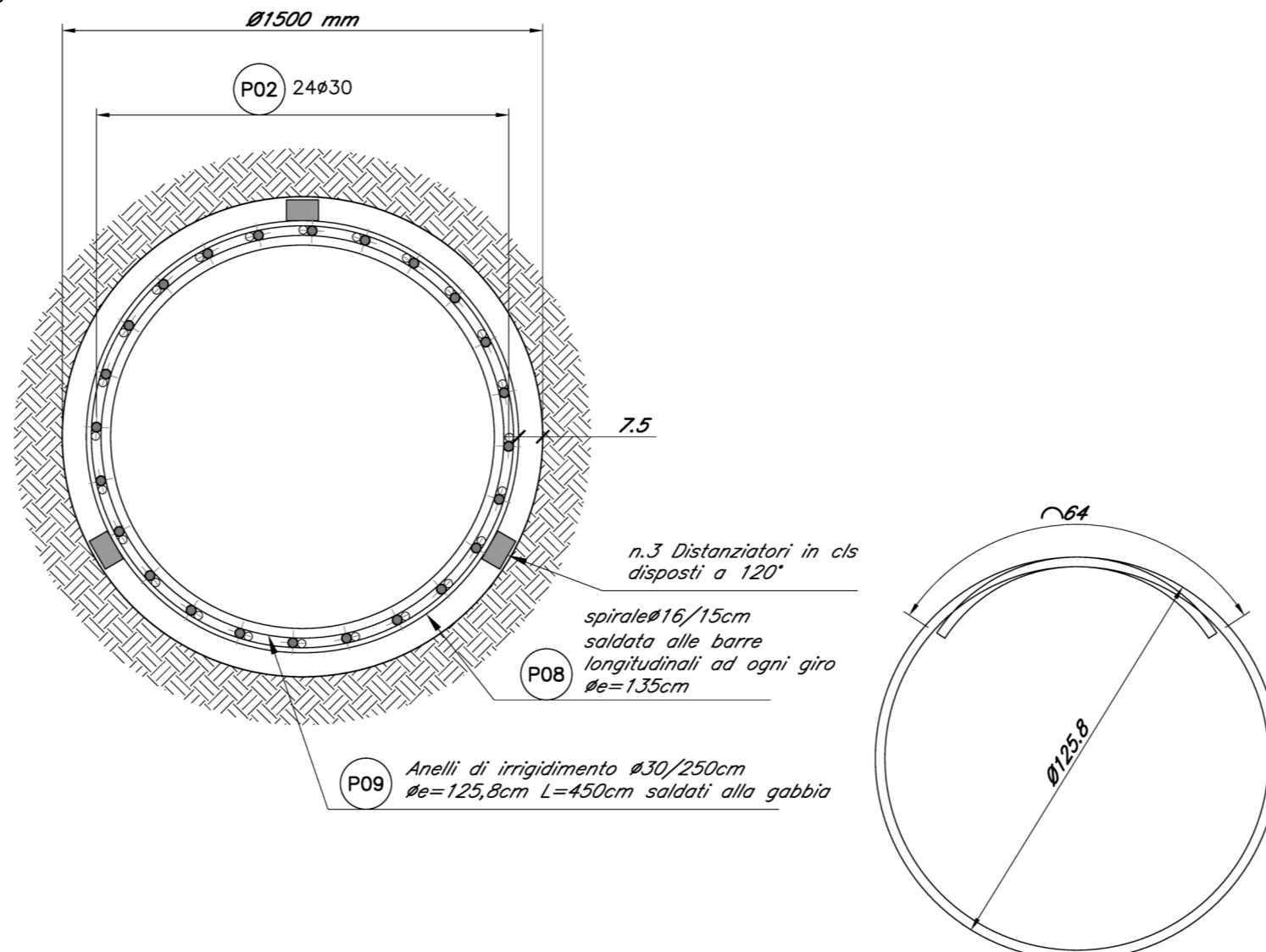
Marca	Diametro	Quantità elementi	Numero di barre	Totale	Lunghezza di una barra	Lunghezza totale	Shape code	A	B	C	D	E	F	R
								cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
P01	ø30	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P02	ø30	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P03	ø28	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P04	ø24	1	24	24	1200	28800	00	1200						
P05	ø24	1	24	24	670	16080	00	670						
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	ø28	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	16295	16295	77	134.2	15	39				
P15	ø24	1	3	3	450	1350	75	127	59					
Bar Dis	Unit Wt	Total length		Wt										
	kg/m	cm		kg										
ø12	0.89	78135		694										
ø16	1.58	61197		966										
ø24	3.55	48030		1706										
ø28	4.17	30600		1275										
ø30	5.55	61200		3396										
TOTAL WEIGHT		kg		8036		Tabella ferri riferita ad un solo palo								

Tabella ferri riferita ad un solo palo

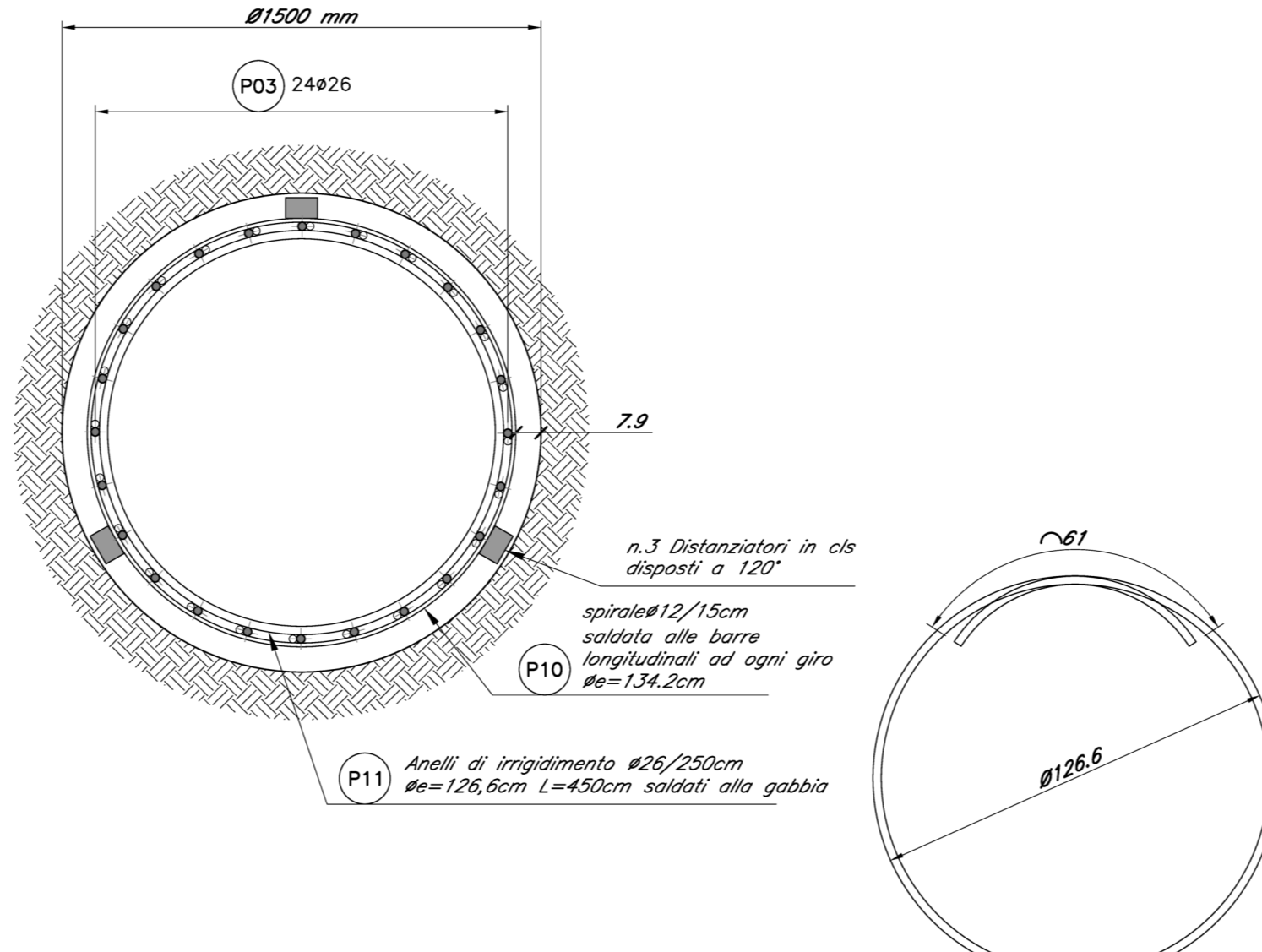
SEZIONE 1-1
SCALA 1:20



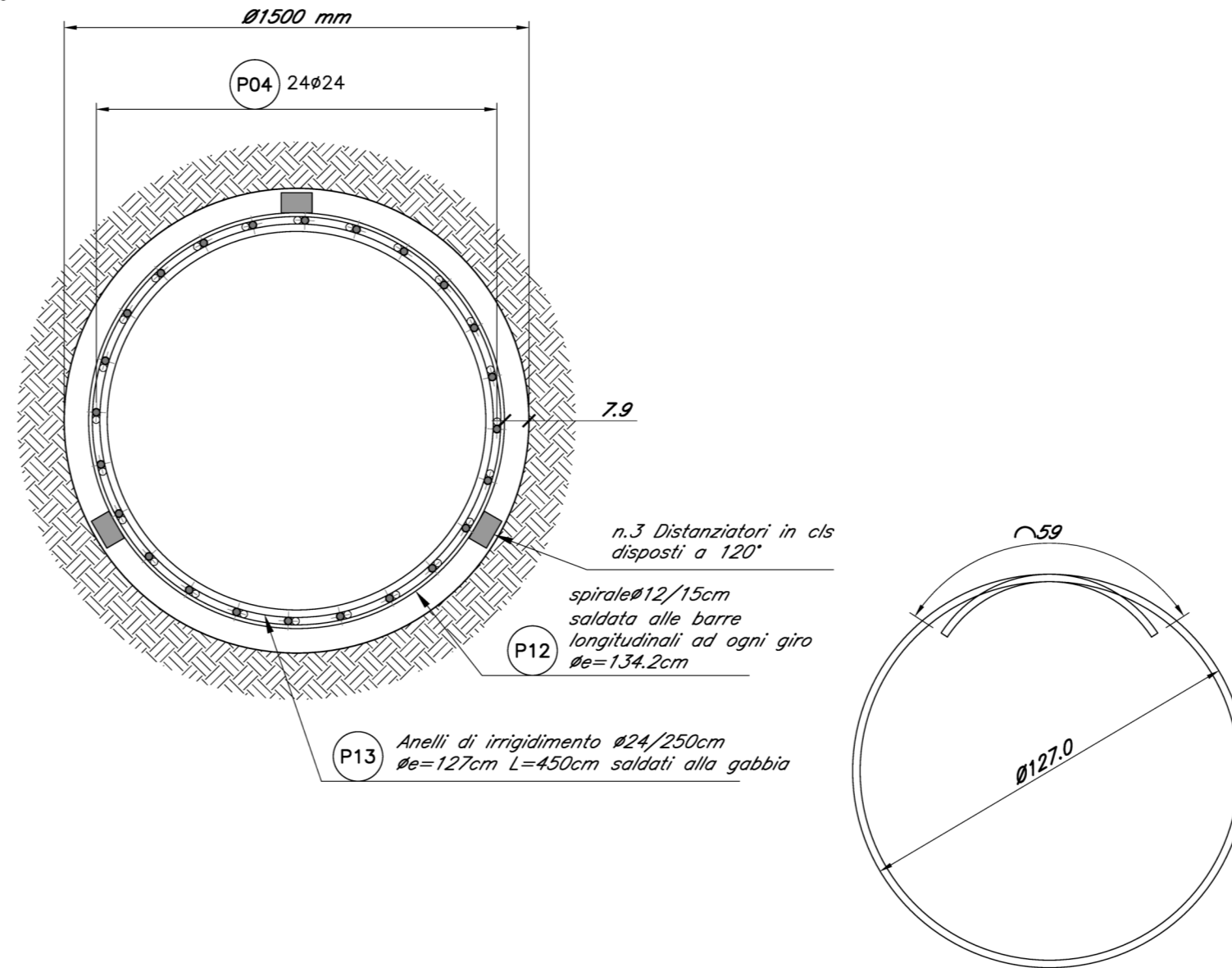
SEZIONE 2-2
SCALA 1:20



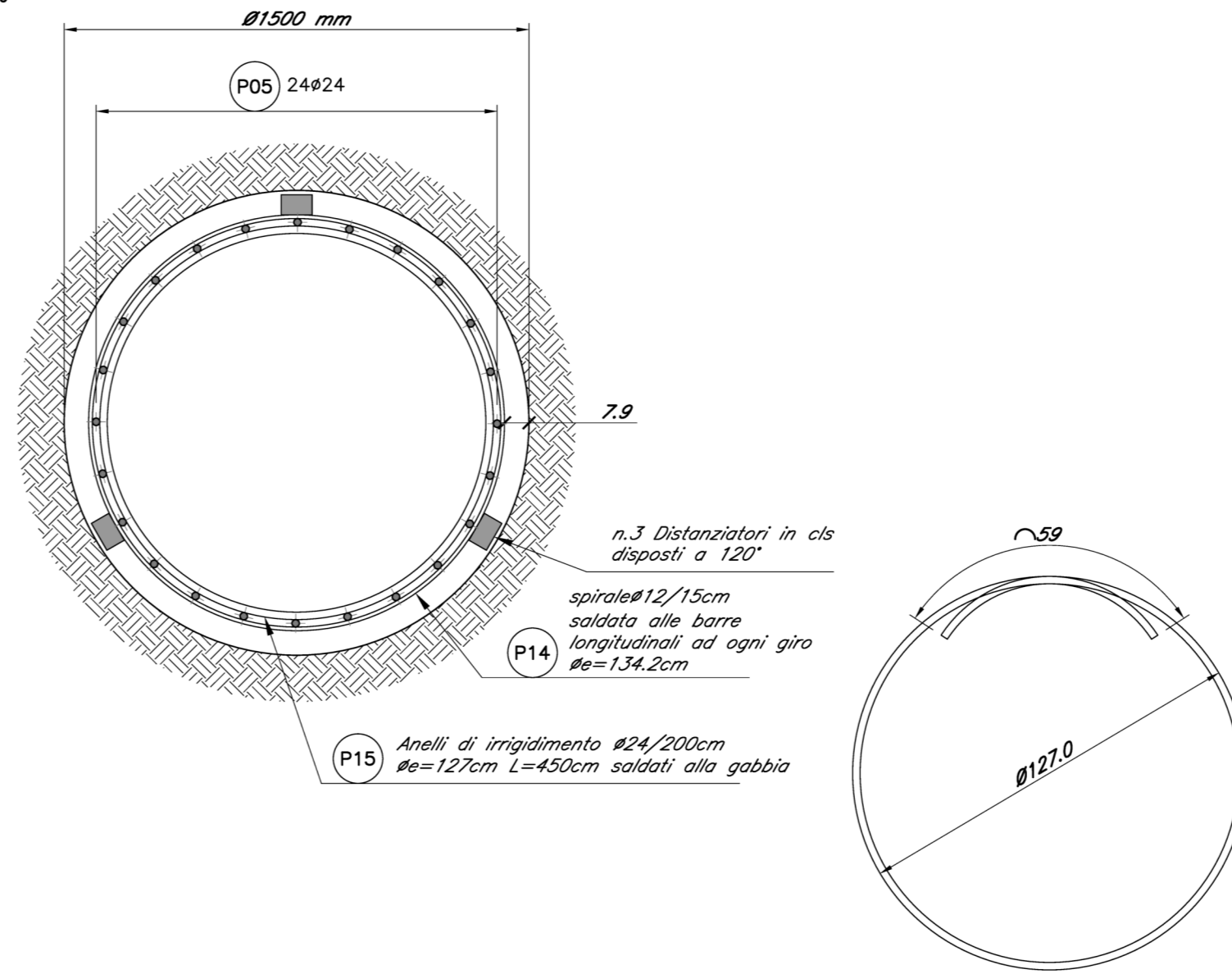
SEZIONE 3-3
SCALA 1:20



SEZIONE 4-4
SCALA 1:20



SEZIONE 5-5
SCALA 1:20



DESGNI DI RIFERIMENTO

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

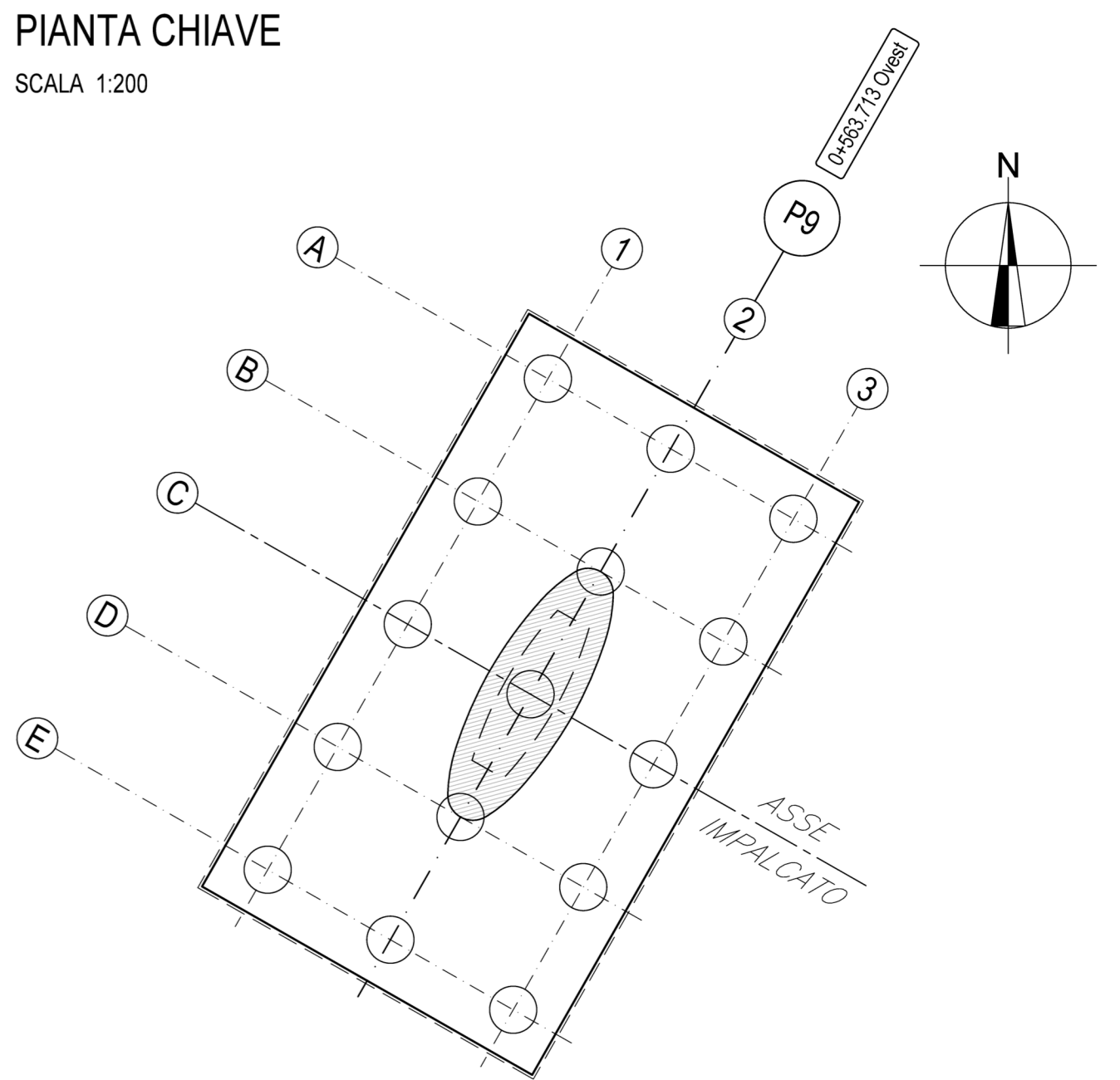
NOTE

- 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 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

PIANTA CHIAVE

SCALA 1:200



Commissario:	GENOVA LT
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.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	
NG12	00	E	09	BZ	V10102	C09	B	
PROGETTAZIONE						IL PROGETTISTA		
Rev.	Descrizione		Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	
A	Emissione Esecutiva di 2° Livello		F. Bianchi	15/04/2019	L. Utzeri	15/04/2019	A. Vizzozzi <small>15.04.2019 15.04.2019 F. Bianchi L. Utzeri A. Perigo</small>	
B	Emissione a seguito istruttoria		F. Bianchi <small>15.04.2019</small>	15/05/2019	L. Utzeri	15/05/2019	A. Perigo <small>15.05.2019</small>	
C							Data: 15/04/2019	
File:						NG1200E09BZ0102C09B		