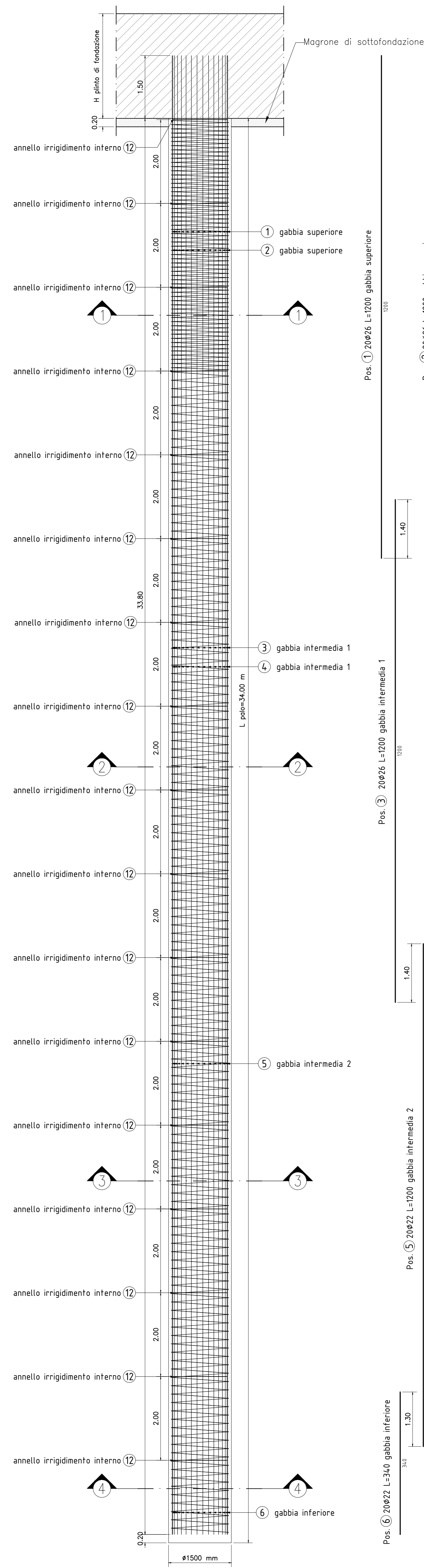


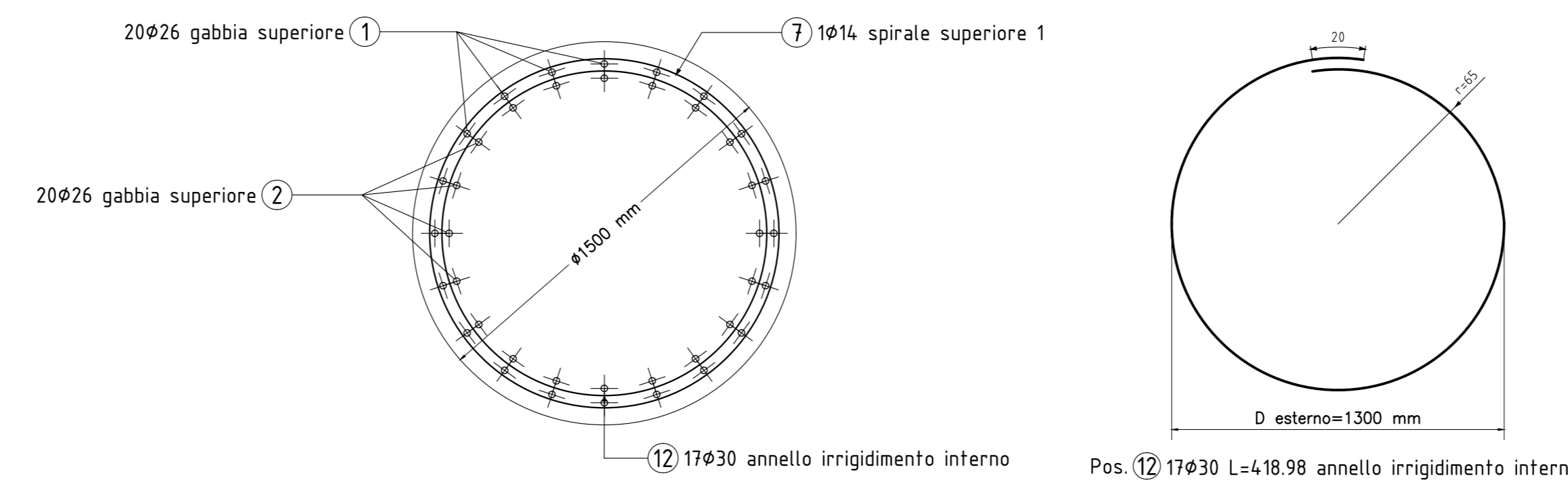
SPALLA B
CARPENTERIA ED ARMATURA
PALO Ø1500 mm L=34.0 m
Scala 1:50



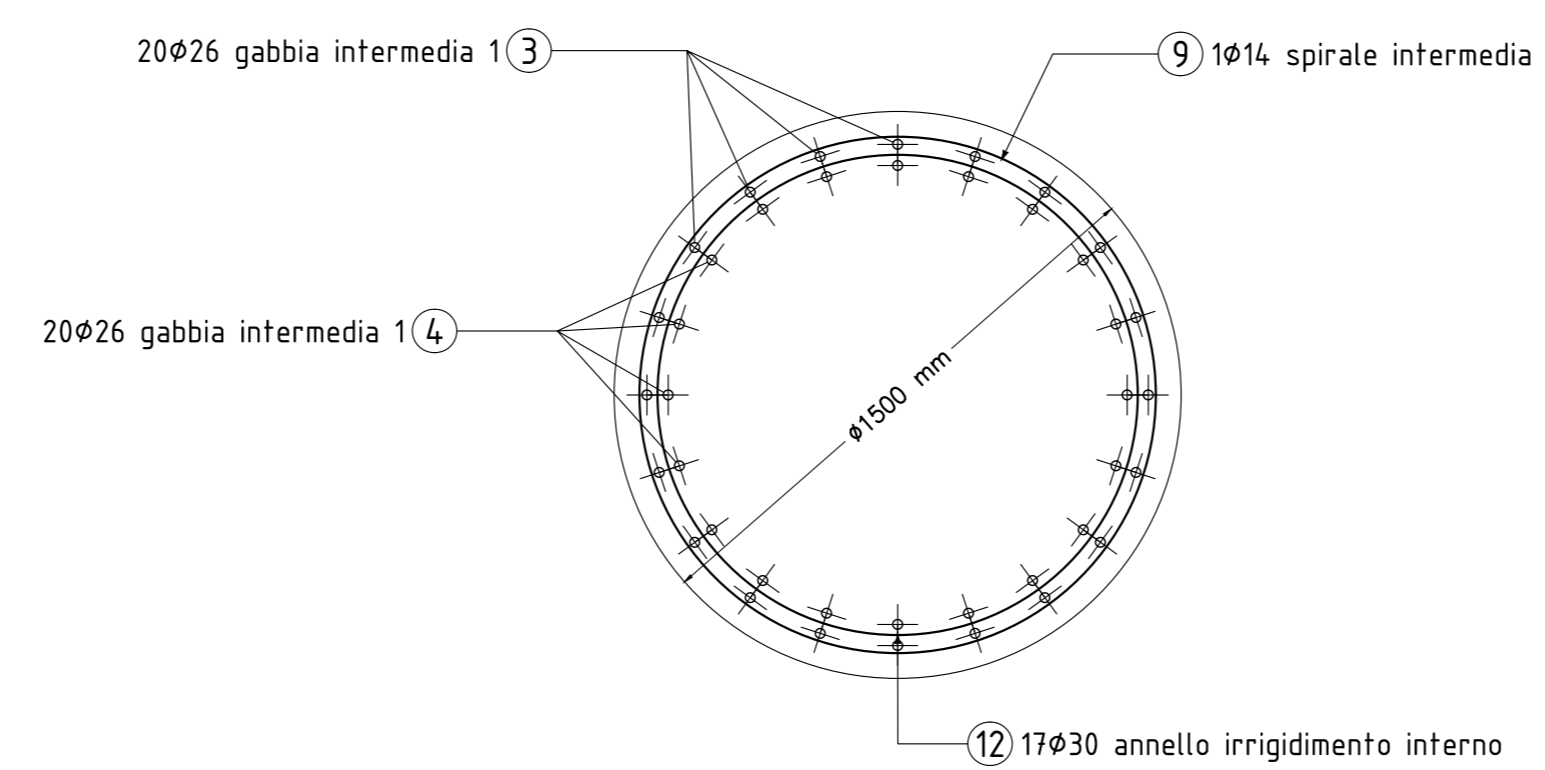
SPALLA B
TABELLA FERRI
PALO Ø1500 mm L=34.0 m

POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	20	26	1200	240.00	1000.32	000	1200
2	20	26	1200	240.00	1000.32	000	1200
3	20	26	1200	240.00	1000.32	000	1200
4	20	26	750	150.00	625.20	000	750
5	20	22	1200	240.00	716.16	000	1200
6	20	22	340	68.00	202.91	000	340
7	1	14	25766	257.66	311.25	777	[Schema]
8	1	14	9682	96.82	116.95	777	[Schema]
9	1	14	23666	236.66	285.88	777	[Schema]
10	1	14	23666	236.66	285.88	777	[Schema]
11	1	14	5379	53.79	64.97	777	[Schema]
12	17	30	419	71.23	395.24	677B	[Schema]
PESO TOTALE:					6005.40		

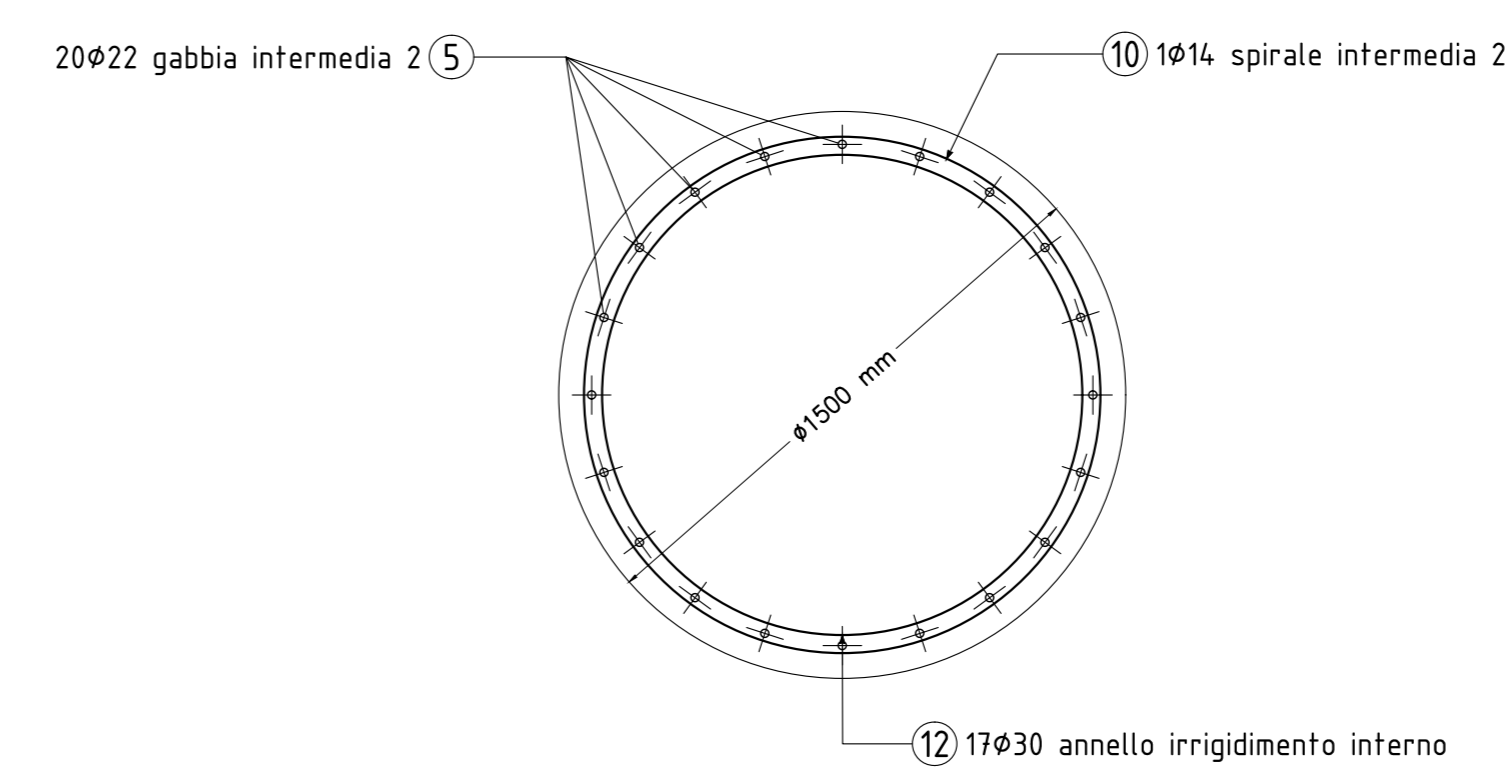
SPALLA B
SEZIONE 1-1
PALO Ø1500 mm L=34.0 m
Scala 1:20



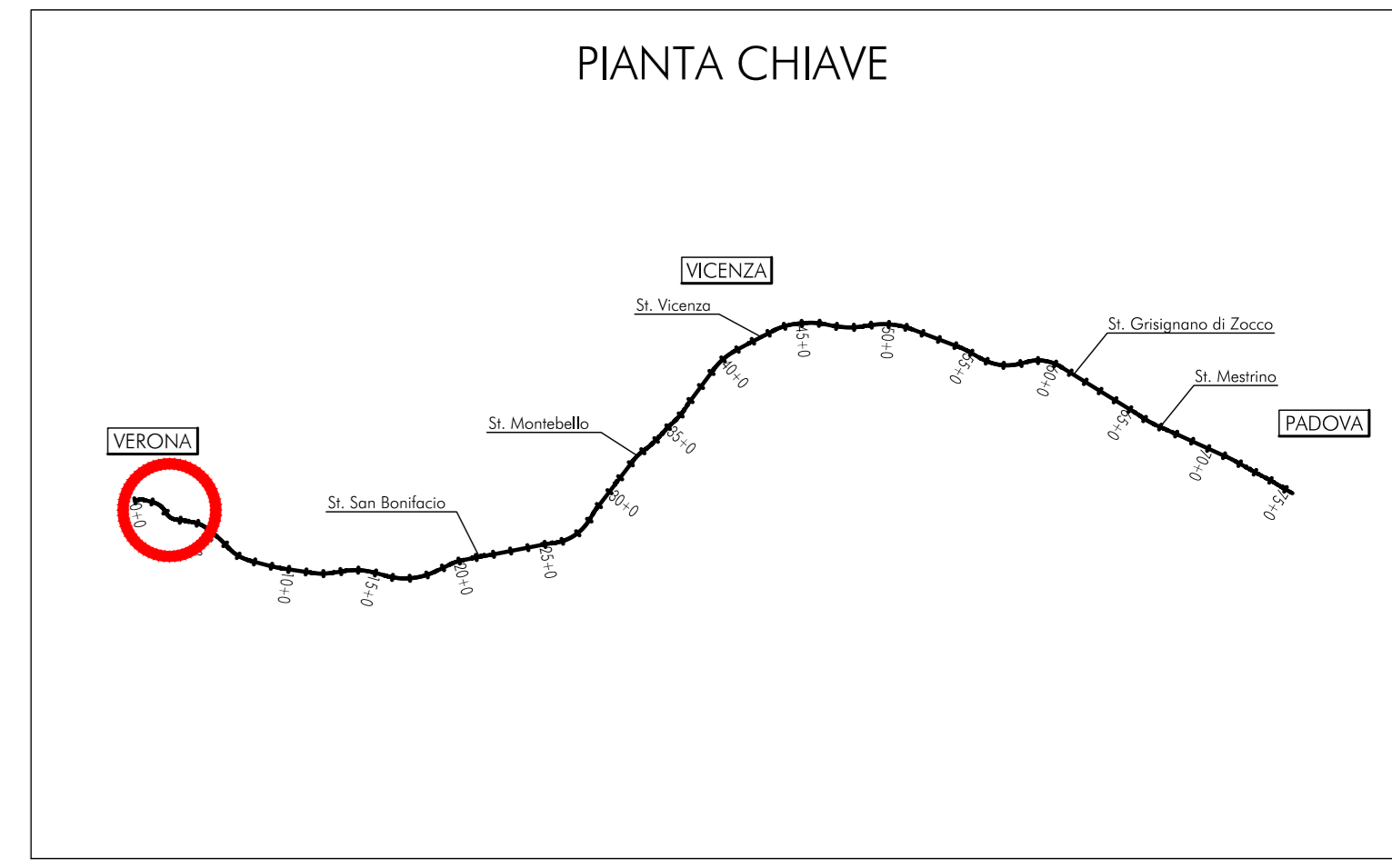
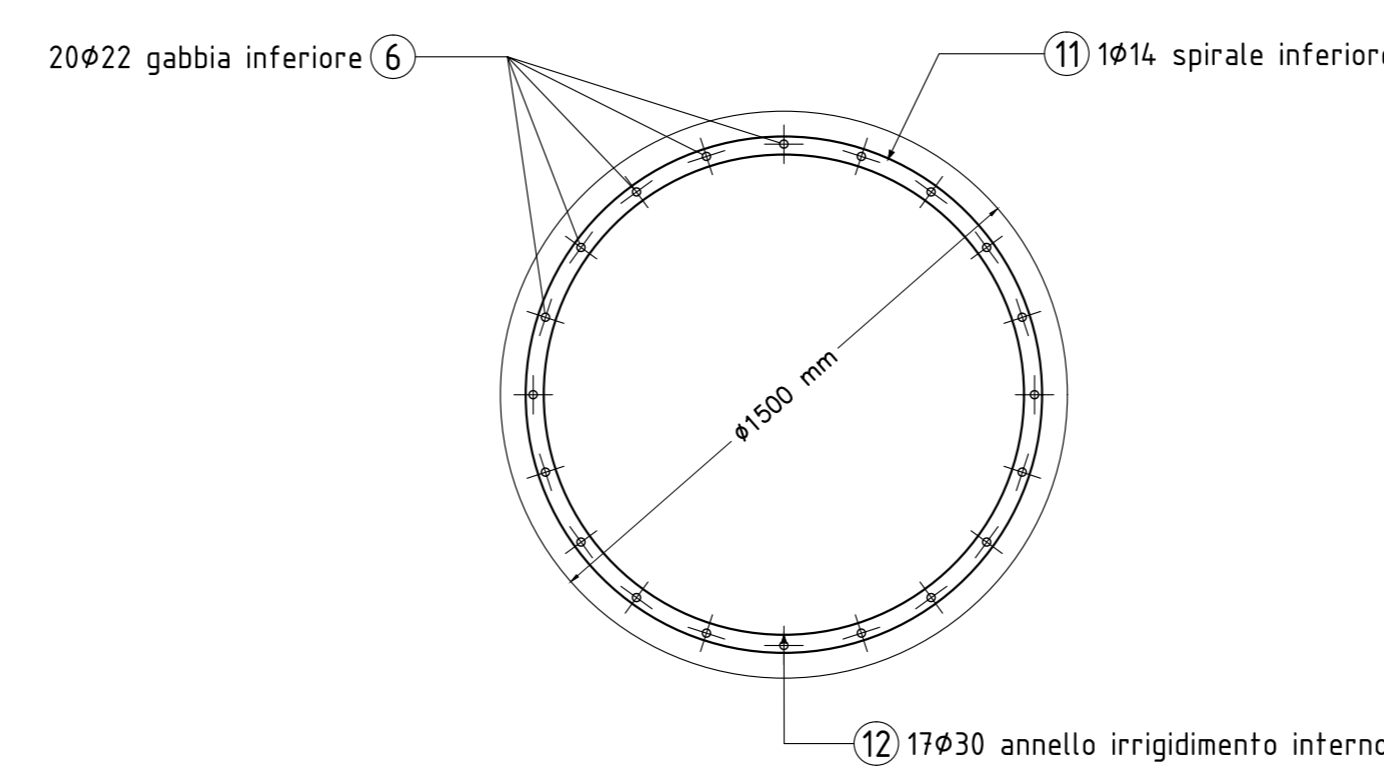
SPALLA B
SEZIONE 2-2
PALO Ø1500 mm L=34.0 m
Scala 1:20



SPALLA B
SEZIONE 3-3
PALO Ø1500 mm L=34.0 m
Scala 1:20



SPALLA B
SEZIONE 4-4
PALO Ø1500 mm L=34.0 m
Scala 1:20



NOTE GENERALI
TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
PER LE FASI DI COSTRUZIONE SI RIMANDA AGLI ELABORATI SPECIFICI DI PE (WBS SF16)

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATE IN QUESTO ELABORATO, VEDASI: IN1710E12IV10000001 - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iriciv Due

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO
VIADOTTI E PONTI
VI19 Scavalco Fonte delle Monache dal Km 1+315,00 al Km 1+337,00
FONDAZIONI
Carpenteria ed armatura fondazioni pali, tabella ferri e dettagli costruttivi 2 di 2

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Iriciv Due
DIRETTORE LAVORI: Ing. Paolo CARBONIA
SCALA: varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROG.	REV.	FOGLIO
IN17	11	E	BZ	V	1903	002	B	11

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	EL. PROGETTISTA
A	EMISSIONE	A. Rossi	Settembre 2021	F. Rossi	Settembre 2021	F. Rossi	Settembre 2021	Ing. Paolo Carbonia
B	RECUPERO STRUTTURE	A. Rossi	Settembre 2021	F. Rossi	Settembre 2021	F. Rossi	Settembre 2021	Ing. Paolo Carbonia
C		A. Rossi	Settembre 2021	F. Rossi	Settembre 2021	F. Rossi	Settembre 2021	Ing. Paolo Carbonia

COI: 8377937001 CUP: J1E19100000009 File: IN1710E12IV10000001_002
Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origin.: coas

TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA