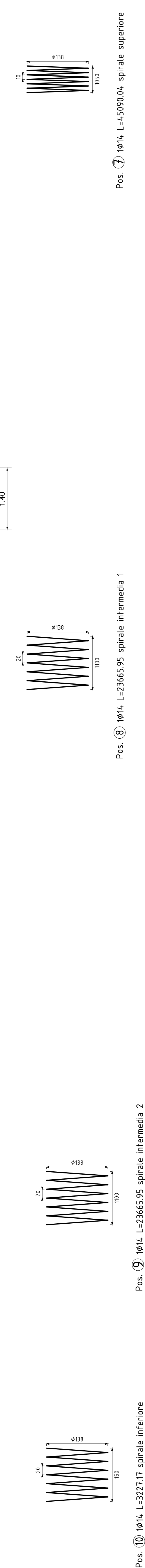
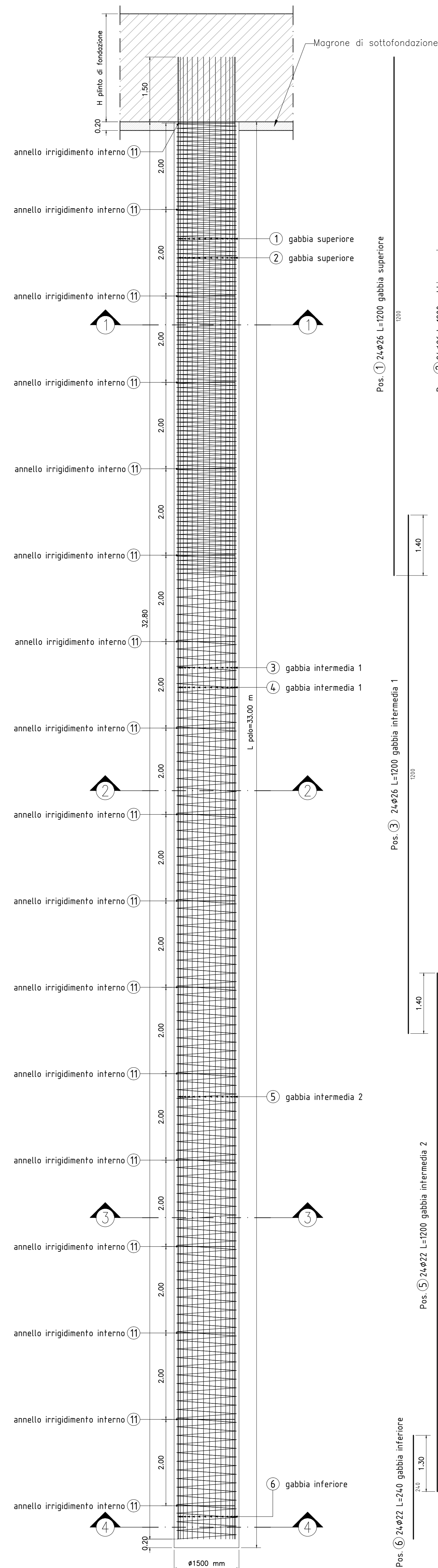


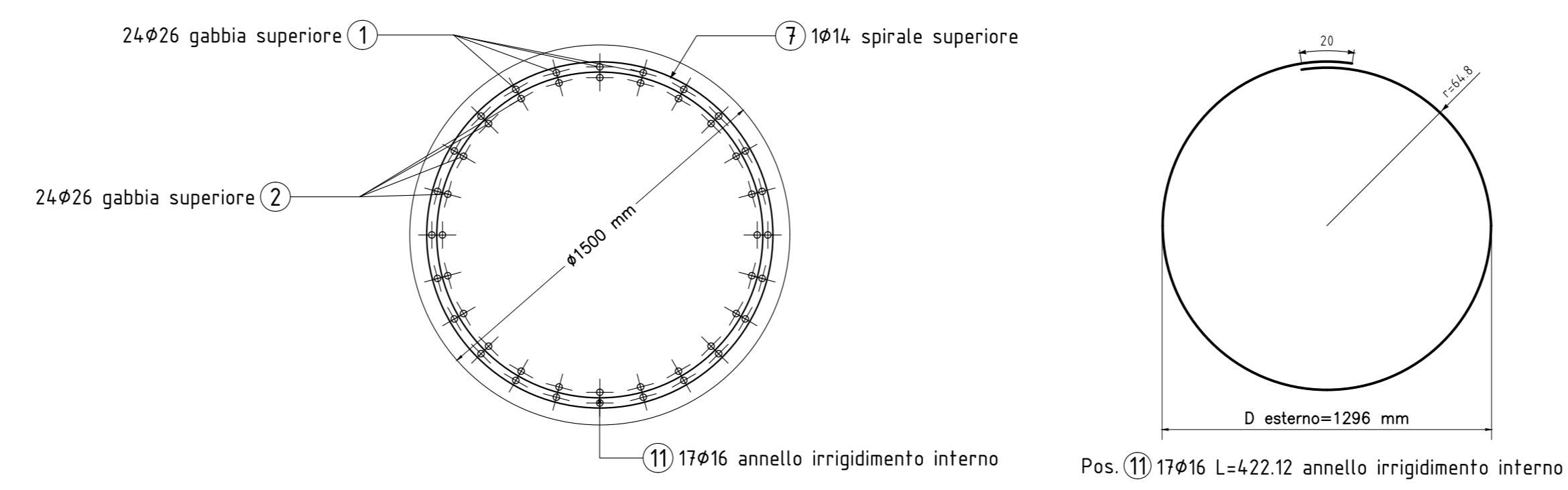
SPALLA A  
CARPENTERIA ED ARMATURA  
PALO Ø1500 mm L=33.0 m  
Scala 1:50



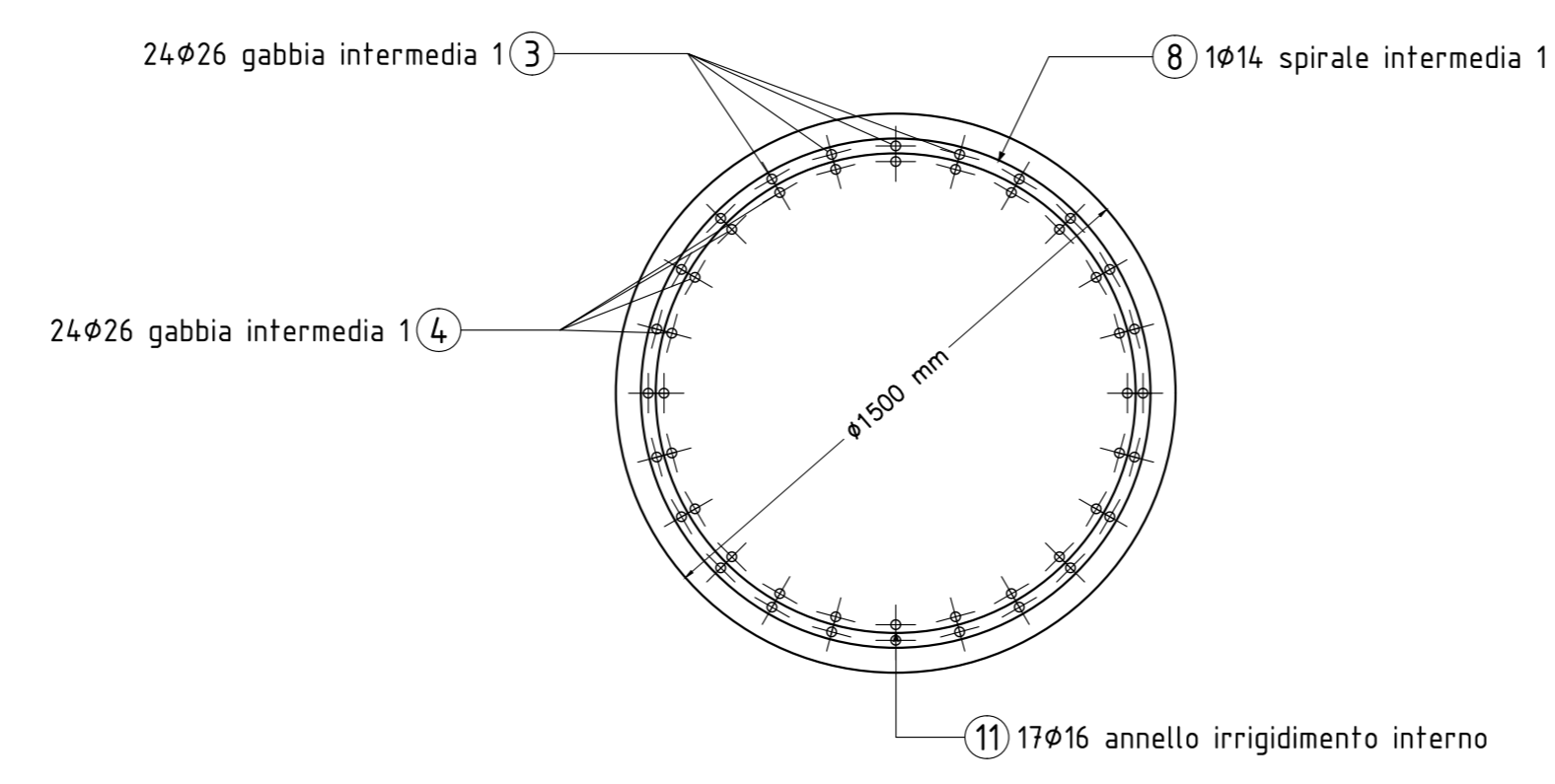
SPALLA A  
TABELLA FERRI  
PALO Ø1500 mm L=33.0 m

POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	24	26	1200	288.00	1200.38	000	1200
2	24	26	1200	288.00	1200.38	000	1200
3	24	26	1200	288.00	1200.38	000	1200
4	24	26	750	180.00	750.24	000	750
5	24	22	1200	288.00	859.39	000	1200
6	24	22	240	57.60	171.88	000	240
7	1	14	45090	450.90	544.69	777	Ø138
8	1	14	23666	236.66	285.88	777	Ø138
9	1	14	23666	236.66	285.88	777	Ø138
10	1	14	3227	32.27	38.98	777	Ø138
11	17	16	422	71.76	113.24	677B	Ø130
PESO TOTALE:					6651.32		

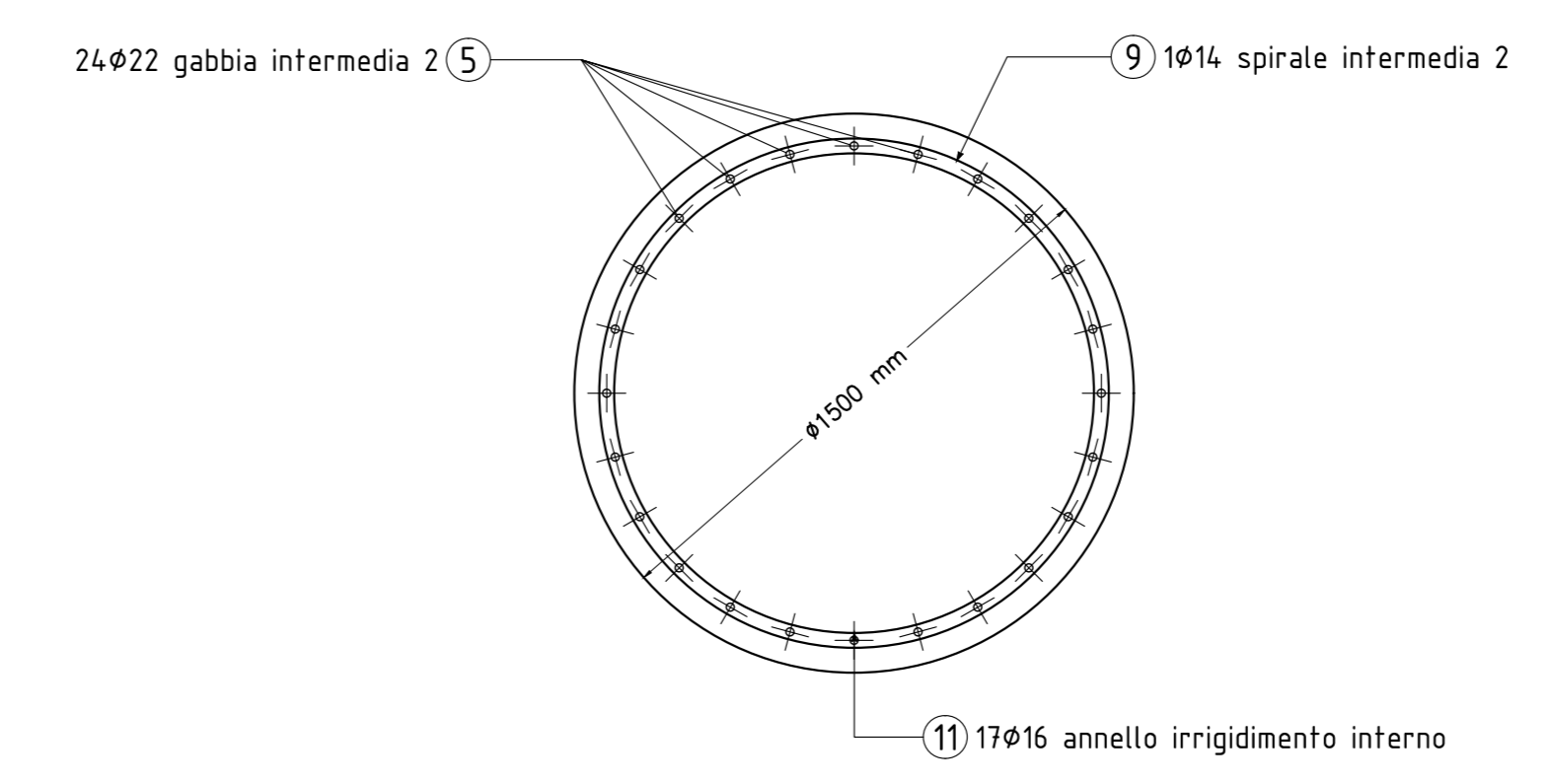
SPALLA A  
SEZIONE 1-1  
PALO Ø1500 mm L=33.0 m  
Scala 1:20



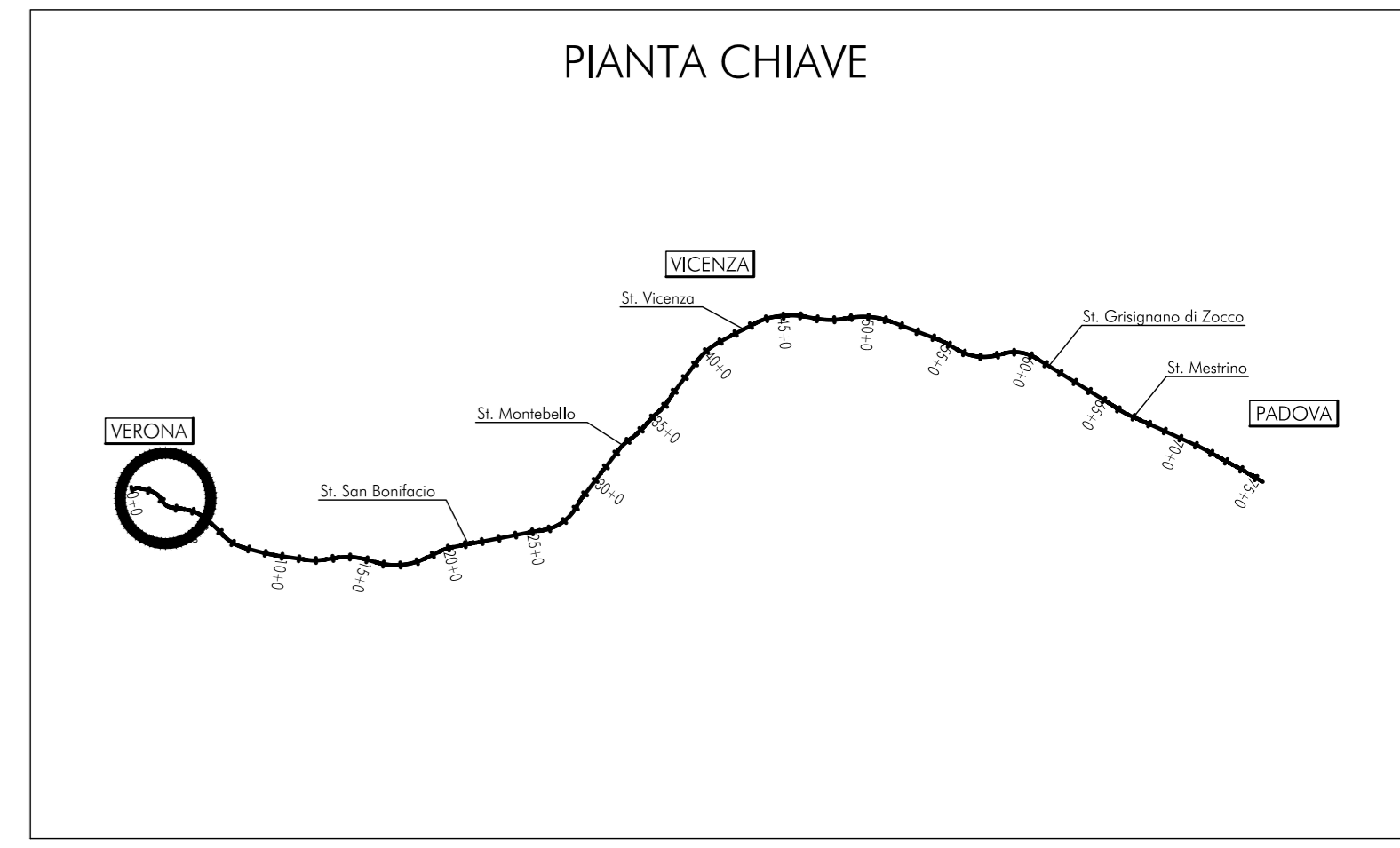
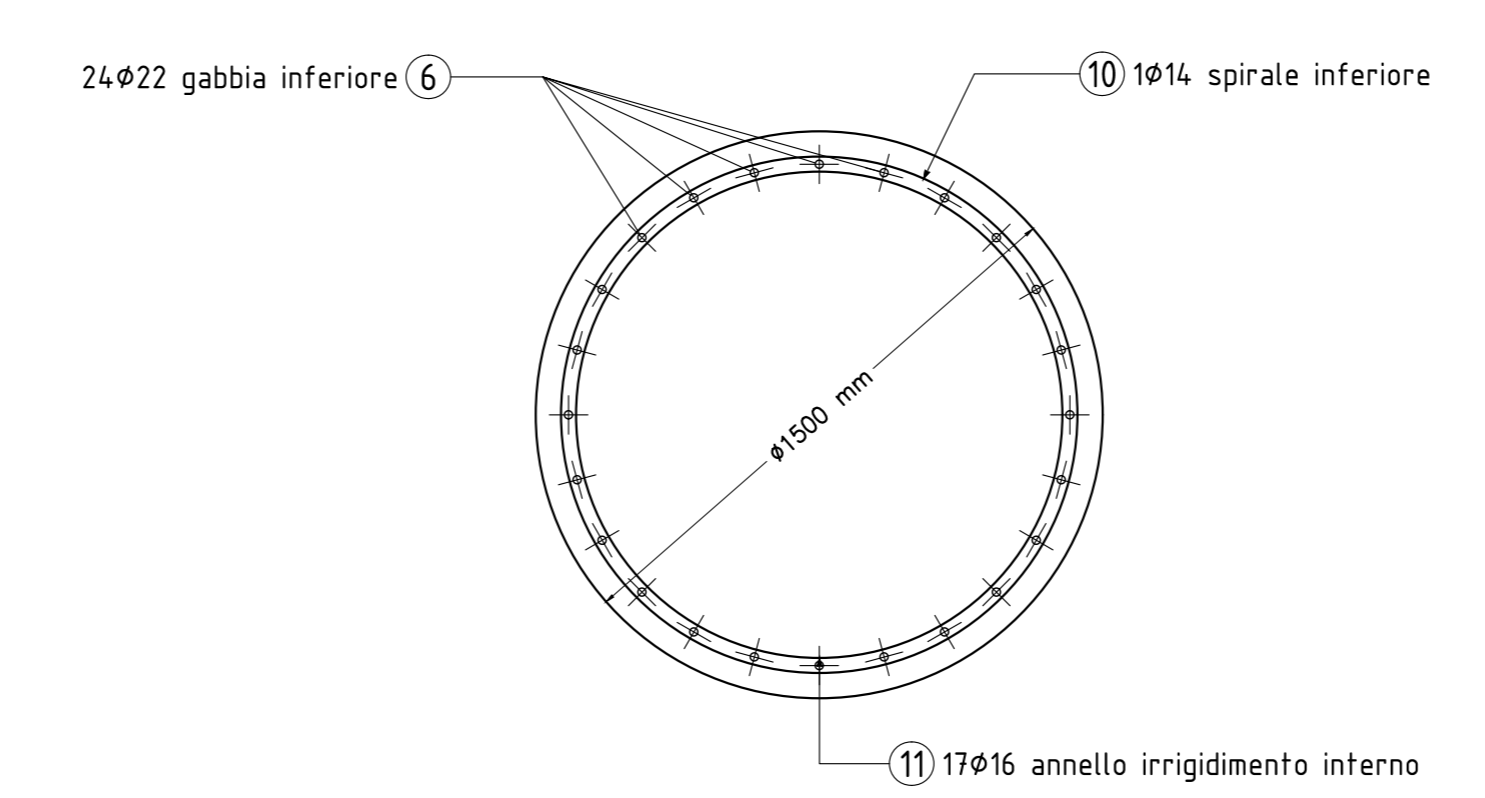
SPALLA A  
SEZIONE 2-2  
PALO Ø1500 mm L=33.0 m  
Scala 1:20



SPALLA A  
SEZIONE 3-3  
PALO Ø1500 mm L=33.0 m  
Scala 1:20



SPALLA A  
SEZIONE 4-4  
PALO Ø1500 mm L=33.0 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: IN1710E12TV10000001A - TABELLA MATERIALI E PRESCRIZIONI

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

**ALTA SORVEGLIANZA:** ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Iricov 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 1 di 2

**GENERAL CONTRACTOR:** Consorzio Iricov Due  
**DIRETTORE LAVORI:** Ing. Luca ZACCARIA  
**SCALA:** varie

**COMMESSA:** IN17 LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO  
111 E 12 BZ V11903 001 A

**PROGETTAZIONE:**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	EL. PROGETTISTA
A	EMISSIONI	A. Fabbri	08/03/2011	F. Fabbri	08/03/2011	A. Fabbri	08/03/2011	Ing. Paolo Antonioli
B								
C								

COI: 8377937001 CUP: J11E19100000009 File: IN1710E12TV10000001A.dwg  
Cod. originat: coas

Scala di plan: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.