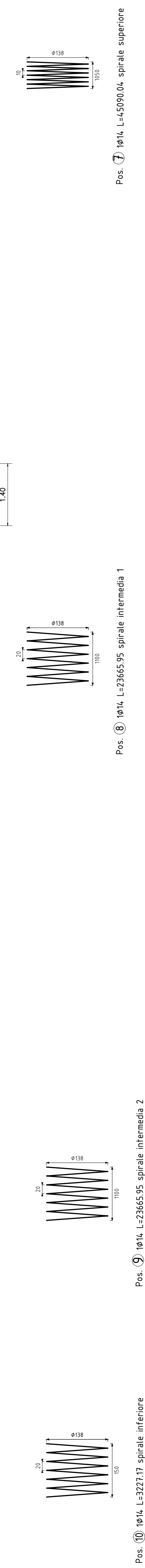
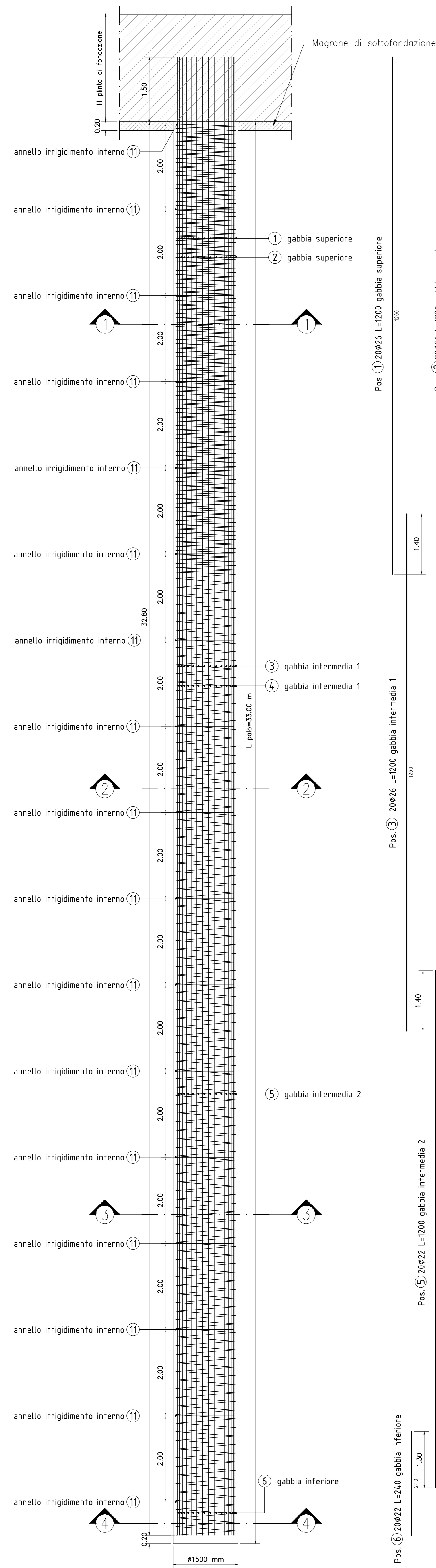


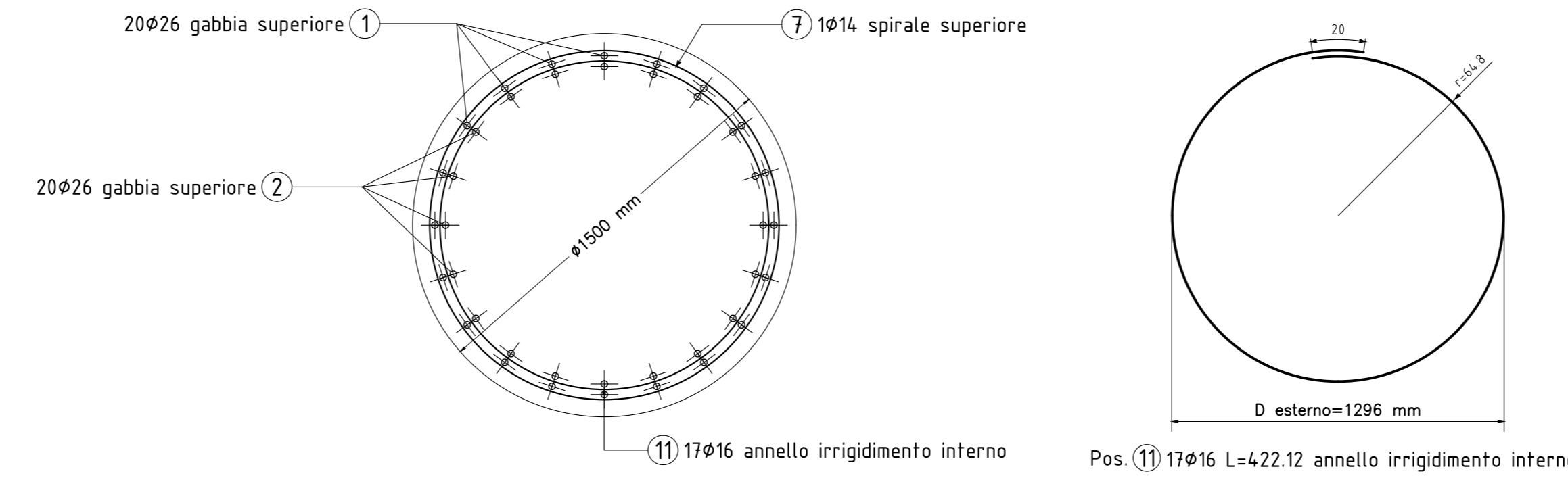
SPALLA B
CARPENTERIA ED ARMATURA
PALO Ø1500 mm L=33.0 m
Scala 1:50



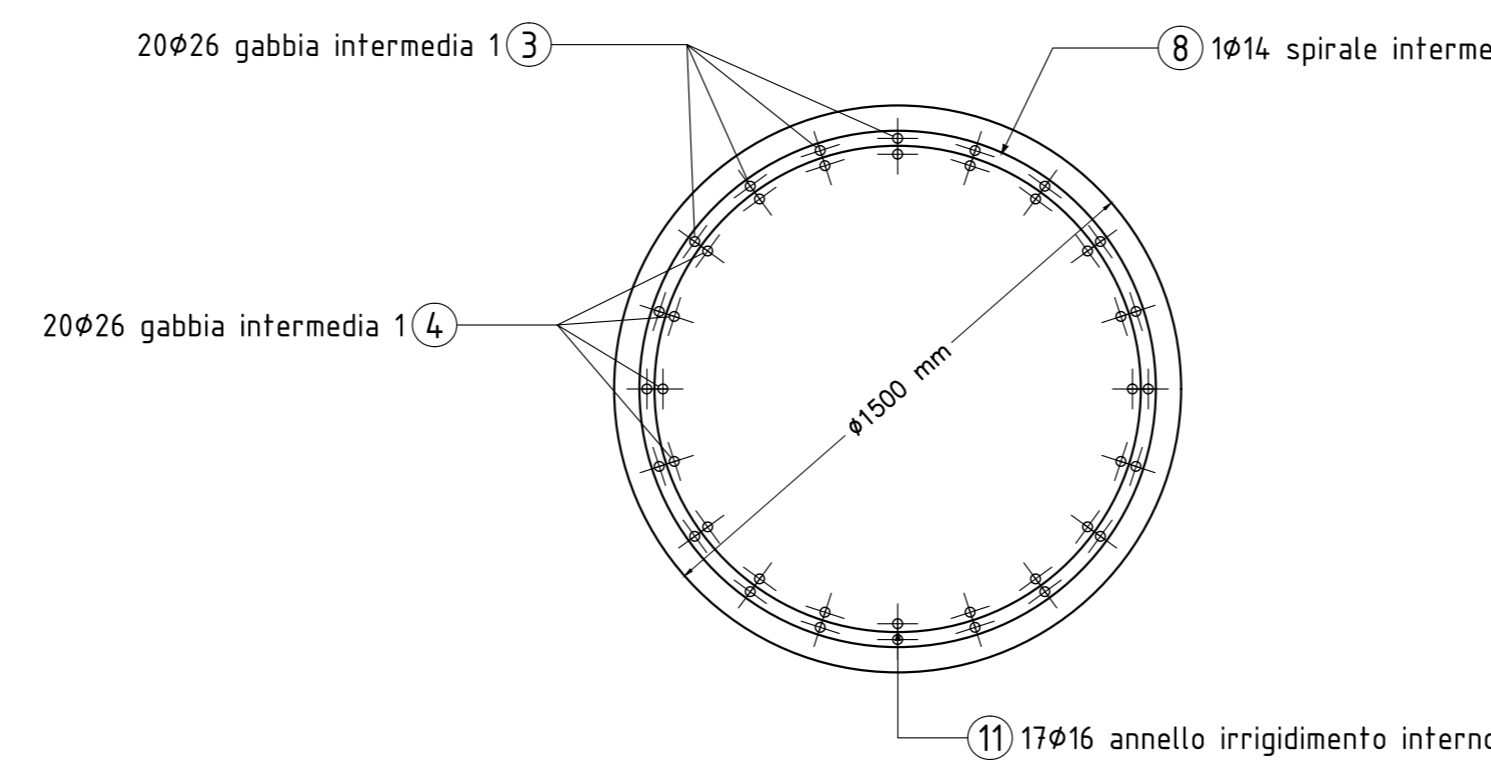
SPALLA B
TABELLA FERRI
PALO Ø1500 mm L=33.0 m

POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	CODICE	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	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	240	48.00	143.23	000	240
7	1	14	45090	450.90	544.69	777	Ø138 1000 1000 1000
8	1	14	23666	236.66	285.88	777	Ø138 1000 1000 1000
9	1	14	23666	236.66	285.88	777	Ø138 1000 1000 1000
10	1	14	3227	32.27	38.98	777	Ø138 1000 1000 1000
11	17	16	422	71.76	113.24	677B	Ø130
PESO TOTALE:					5754.22		

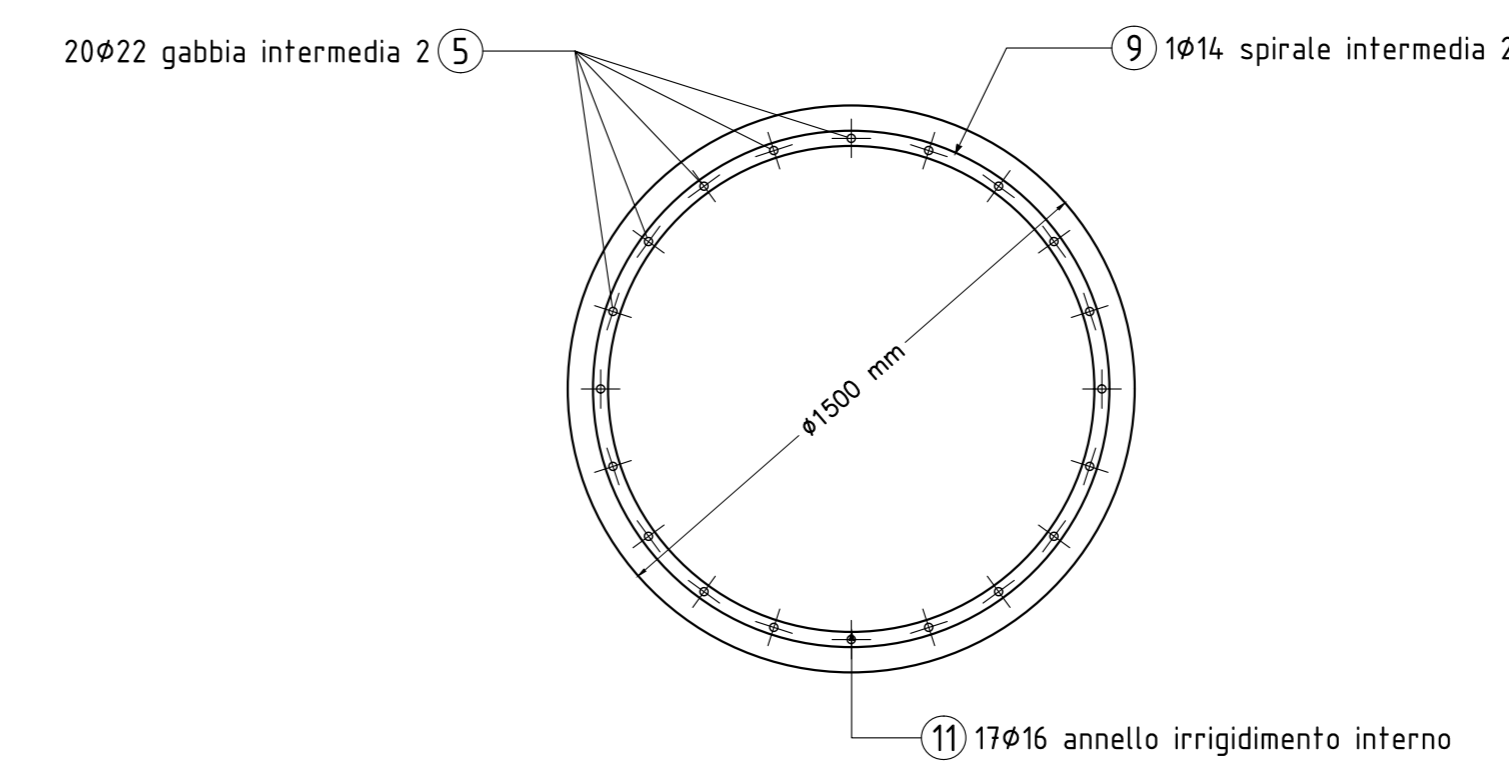
SPALLA B
SEZIONE 1-1
PALO Ø1500 mm L=33.0 m
Scala 1:20



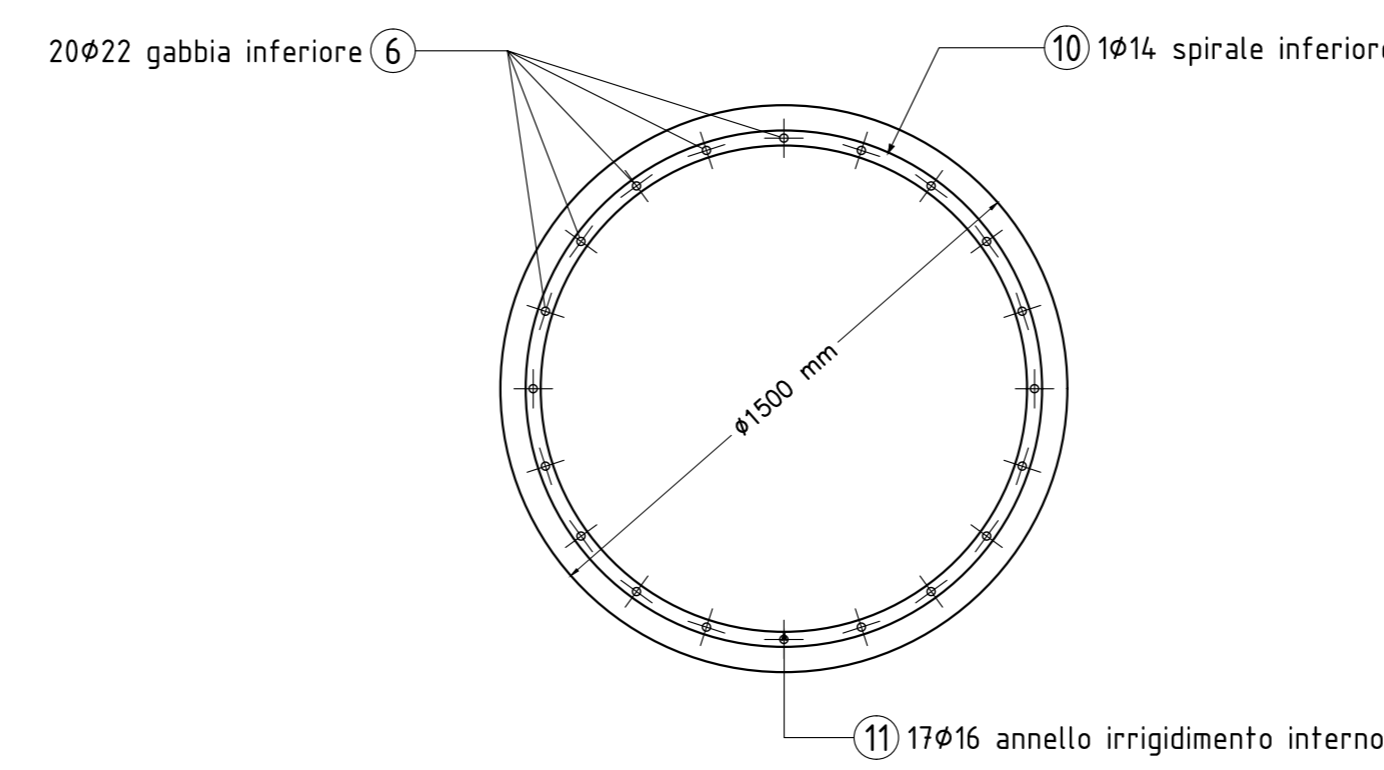
SPALLA B
SEZIONE 2-2
PALO Ø1500 mm L=33.0 m
Scala 1:20



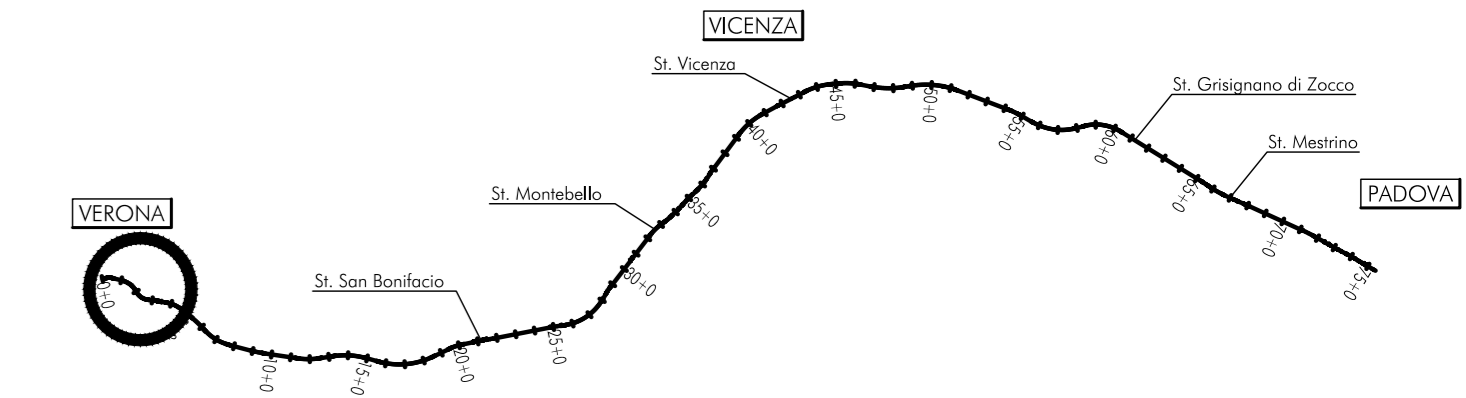
SPALLA B
SEZIONE 3-3
PALO Ø1500 mm L=33.0 m
Scala 1:20



SPALLA B
SEZIONE 4-4
PALO Ø1500 mm L=33.0 m
Scala 1:20



PIANTA CHIAVE



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: IN1710E121V10000001A - 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 2 di 2

GENERAL CONTRACTOR
 Consorzio Iricov Due
 Ing. Luca ZACCARIA
 Ing. Guido FRATTINI

DIRETTORE LAVORI
 Ing. Luca ZACCARIA
 Ing. Guido FRATTINI

SCALA: varie

COMMISSIONE: IN17 LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. FOGLIO

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	EL. PROGETTISTA
A	EMISSIONI	A. Fabbri	Marzo 2011	F. Fabbri	Marzo 2011	A. Fabbri	Marzo 2011	Ing. Paolo Antonioli
B								
C								

COI. 8377937001 CUP: J41E91000000009 File: IN1710E121V10000001A.dwg Cod. origin.: coes

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