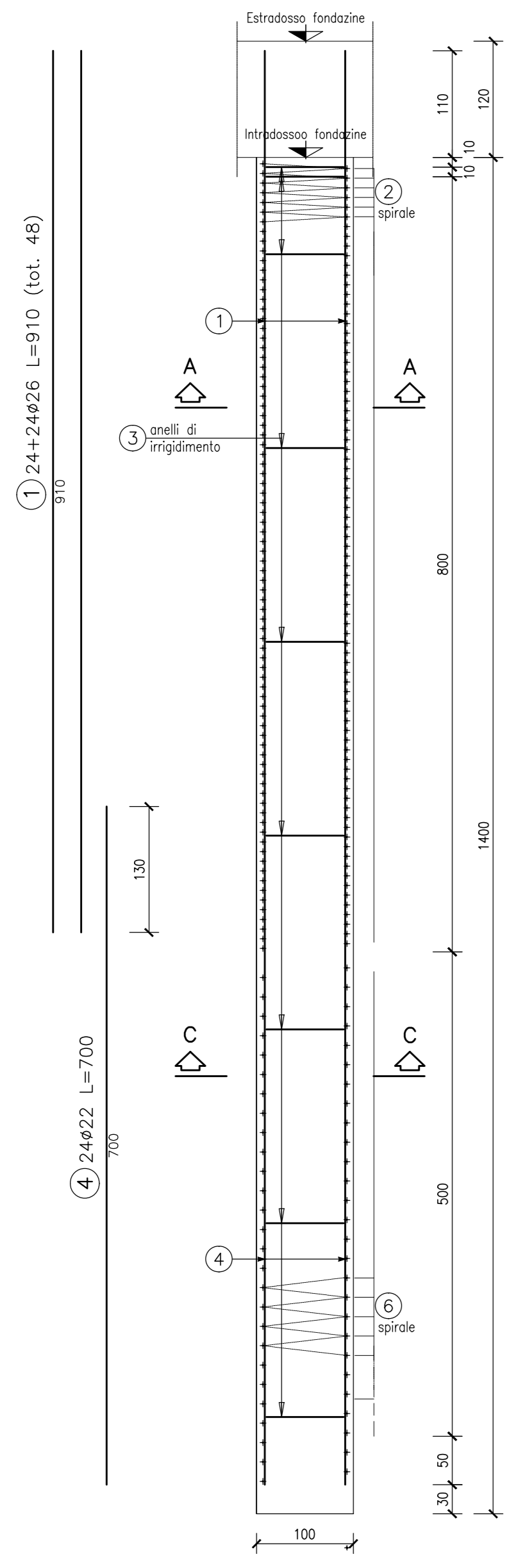
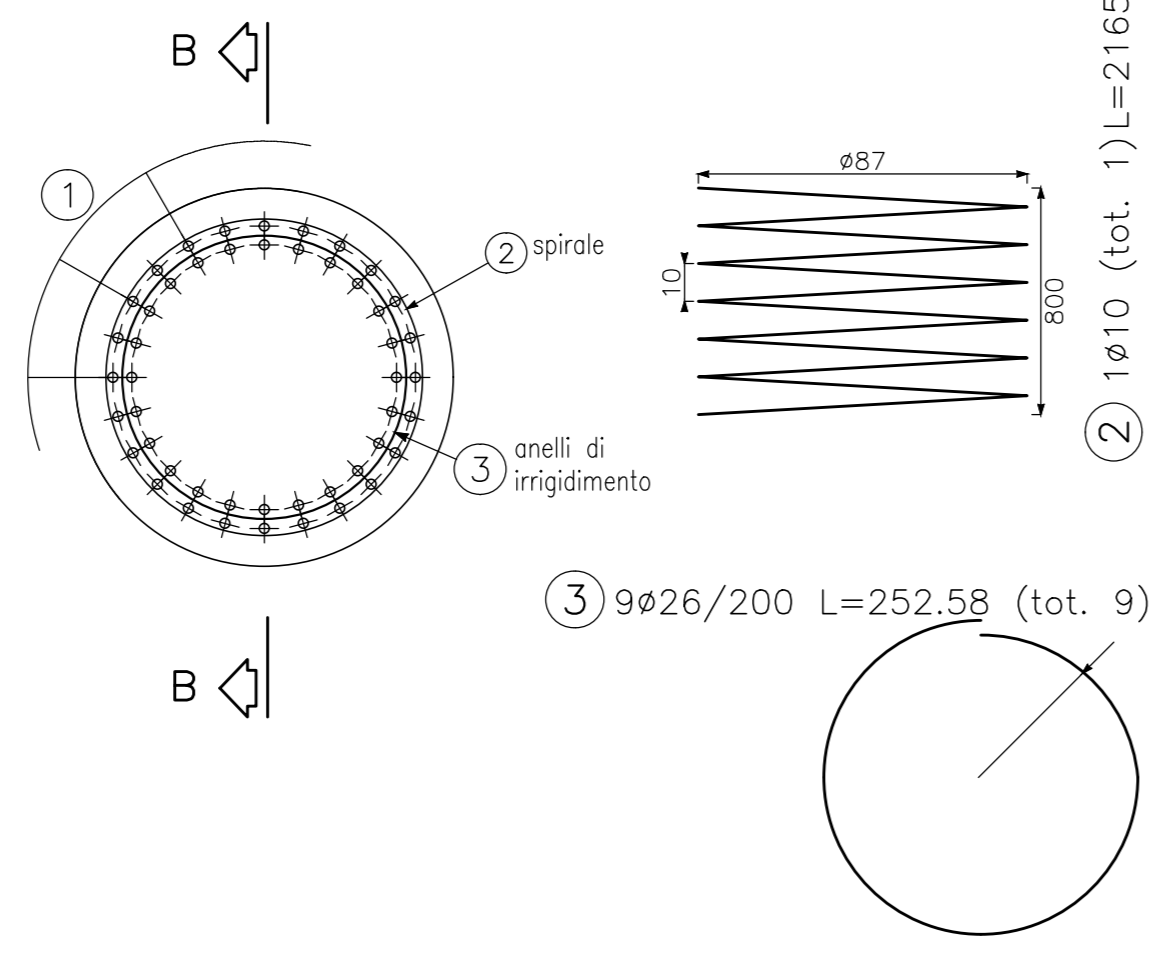


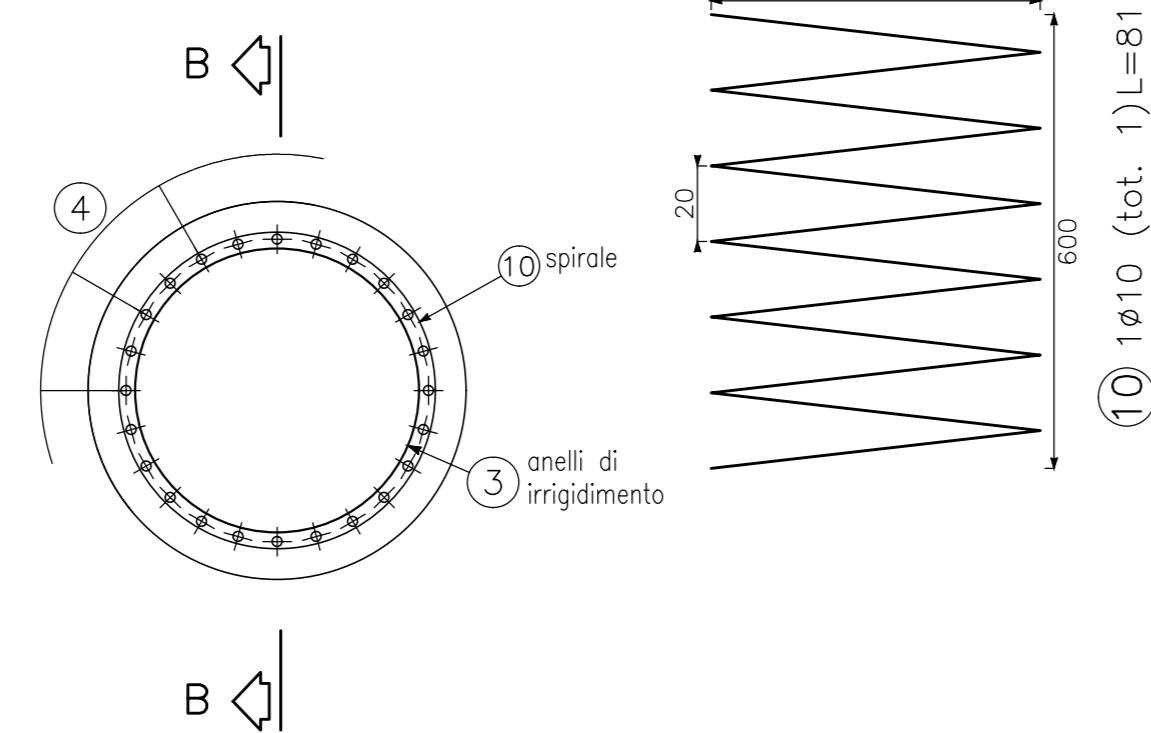
PALO Ø1000 L=14m
SEZIONE B-B
scala 1:50



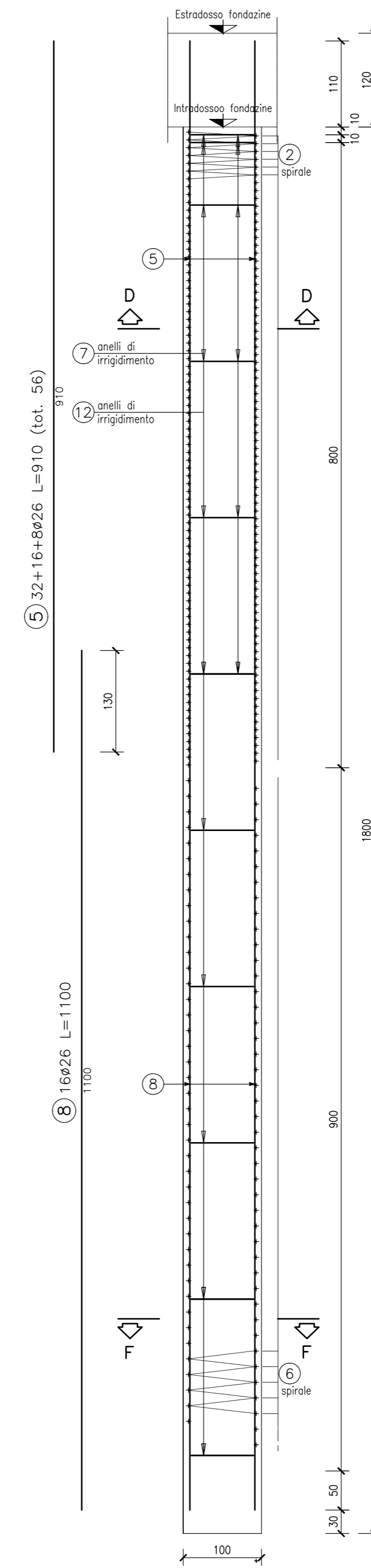
SEZIONE A-A
scala 1:25



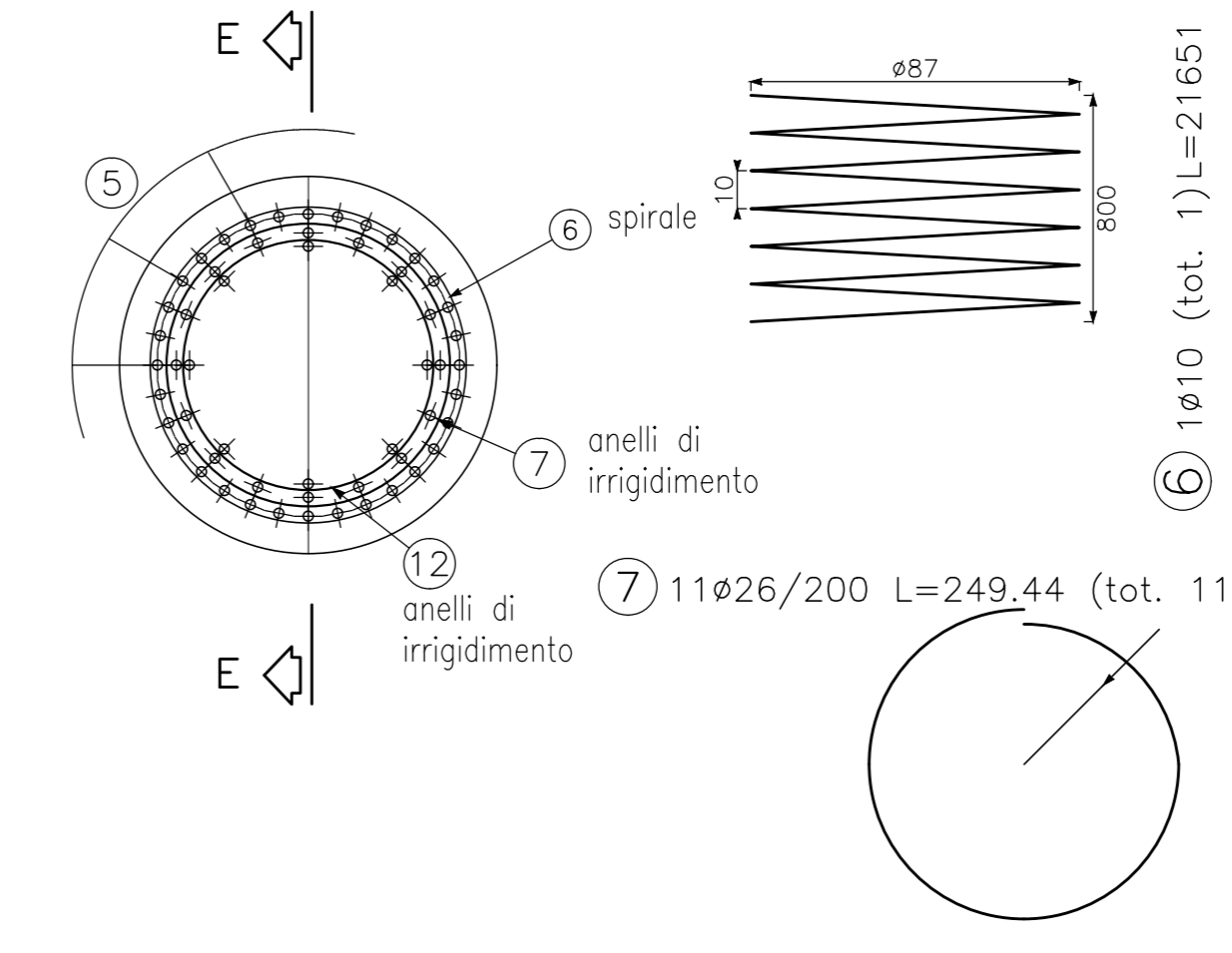
SEZIONE C-C
scala 1:25



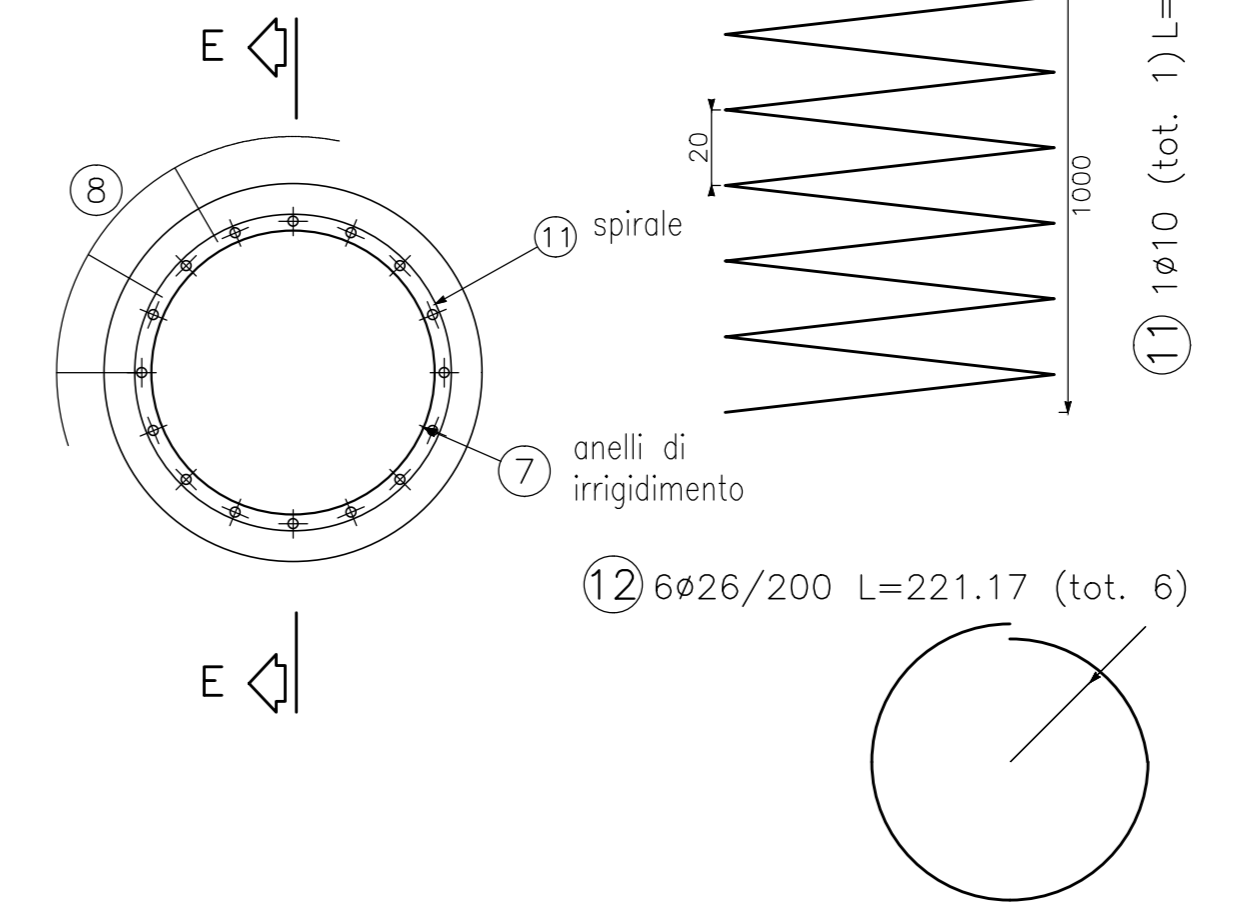
PALO Ø1000 L=18m
SEZIONE E-E
scala 1:50



SEZIONE D-D
scala 1:25



SEZIONE F-F
scala 1:25



DISEGNI DI RIFERIMENTO

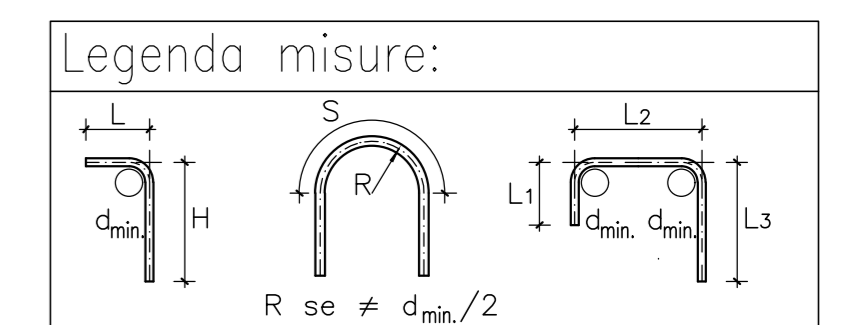
DESCRIZIONE	CODICE
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 1	IN1711E22BARI062001A
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 2	IN1711E22BARI062002A
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 3	IN1711E22BARI062003A
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 4	IN1711E22BARI062004A
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 5	IN1711E22BARI062005A
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 6	IN1711E22BARI062006A
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE E PROSPETTO - TAV. 7	IN1711E22BARI062007A
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 1	IN1711E22BARI062008A
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 2	IN1711E22BARI062009A
RI06 - CARPENTERIA - PIANTE FONDAZIONE E TRACCIAMENTO PALI - TAV. 3	IN1711E22BARI062010A
RI06 - CARPENTERIA - PARTICOLARI COSTRUTTIVI	IN1711E22BARI062011A
RI06 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 1	IN1711E22BARI062012A
RI06 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 2	IN1711E22BARI062013A
RI06 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 3	IN1711E22BARI062014A
RI06 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - TAV. 4	IN1711E22BARI062015A
RI06 - CARPENTERIA - SEZIONI TIPO	IN1711E22BARI062016A
RI06 - ARMATURA PALI DI FONDAZIONE	IN1711E22BARI062017A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 1	IN1711E22BARI062018A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 2	IN1711E22BARI062019A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 3	IN1711E22BARI062020A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 4	IN1711E22BARI062021A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 5	IN1711E22BARI062022A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 6	IN1711E22BARI062023A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 7	IN1711E22BARI062024A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 8	IN1711E22BARI062025A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 9	IN1711E22BARI062026A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 10	IN1711E22BARI062027A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 11	IN1711E22BARI062028A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 12	IN1711E22BARI062029A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 13	IN1711E22BARI062030A
RI06 - ARMATURA MURI - TAV. 14	IN1711E22BARI062031A

NOTE GENERALI

- TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSI IN GRADI DECIMALI
- DOVE NON SPECIFICATO, SI PRESCRIVONO I SEGUENTI DIAMETRI MINIMI DI PIEGATURA:

Ø BARRA	DIAMETRO MINIMO DI PIEGATURA
> 16mm	7φ
≤ 16mm	4φ

- LE DIMENSIONI INDICATE PER LA SAGOMA DELLE ARMATURE SONO RIFERITE ALL'ASSE DELLA BARRA
- LE MISURE DEI SINGOLI TRATTI DI BARRA VANNO INTESE SECONDO LA SEGUENTE TABELLA:



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALL'ELABORATO IN1711E124TRI0600001

ELEMENTO: PALO D1000 - L14						N.ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
1	48	26	910	437	1820.58	910
2	1	10	21651	217	133.58	Ø87 800 10
3	9	26	253	23	94.75	Ø83
4	24	22	700	168	501.31	700
10	1	10	8160	82	50.35	Ø87 600 20
PESO TOTALE:					2600.57	

ELEMENTO: PALO D1000 - L18						N.ELEMENTI: 1
POSIZIONE	N. PEZZI	Ø [mm]	L [cm]	L. TOT [m]	PESO [kg]	SCHEMA PIEGATURA (misure al filo esterno)
5	56	26	910	510	2124.01	910
6	1	10	21651	217	133.58	Ø87 800 10
7	11	26	249	27	114.36	Ø82
8	16	26	1100	176	733.57	1100
11	1	10	13600	136	83.91	Ø87 1000 20
12	6	26	221	13	55.31	Ø73
PESO TOTALE:					3244.74	

COMMITTENTE:

ALTA SORVEGLIANZA:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratto VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza
PROGETTO ESECUTIVO

RILEVATI
RILEVATO FERROVIARIO DAL KM 1+337,00 AL KM 1+876,19
OPERE DI SOSTEGNO

Muro di sostegno in dx dal km 1+347,51 al km 1+876,77 - Carpenteria - Pianta e prospetto - Tav. 1

GENERAL CONTRACTOR:

DIRETTORE LAVORI:

SCALA: 1:50

DATA: 31/03/2021

PROGETTAZIONE:

Rev.	Descrizione	Autore	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Il PROGETTISTA
A	EMISSIONE							

DD: 837957001 CUP: J41E91000000009 File: M17E22BARI062021A.dwg Cod. origine: 0002

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea

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