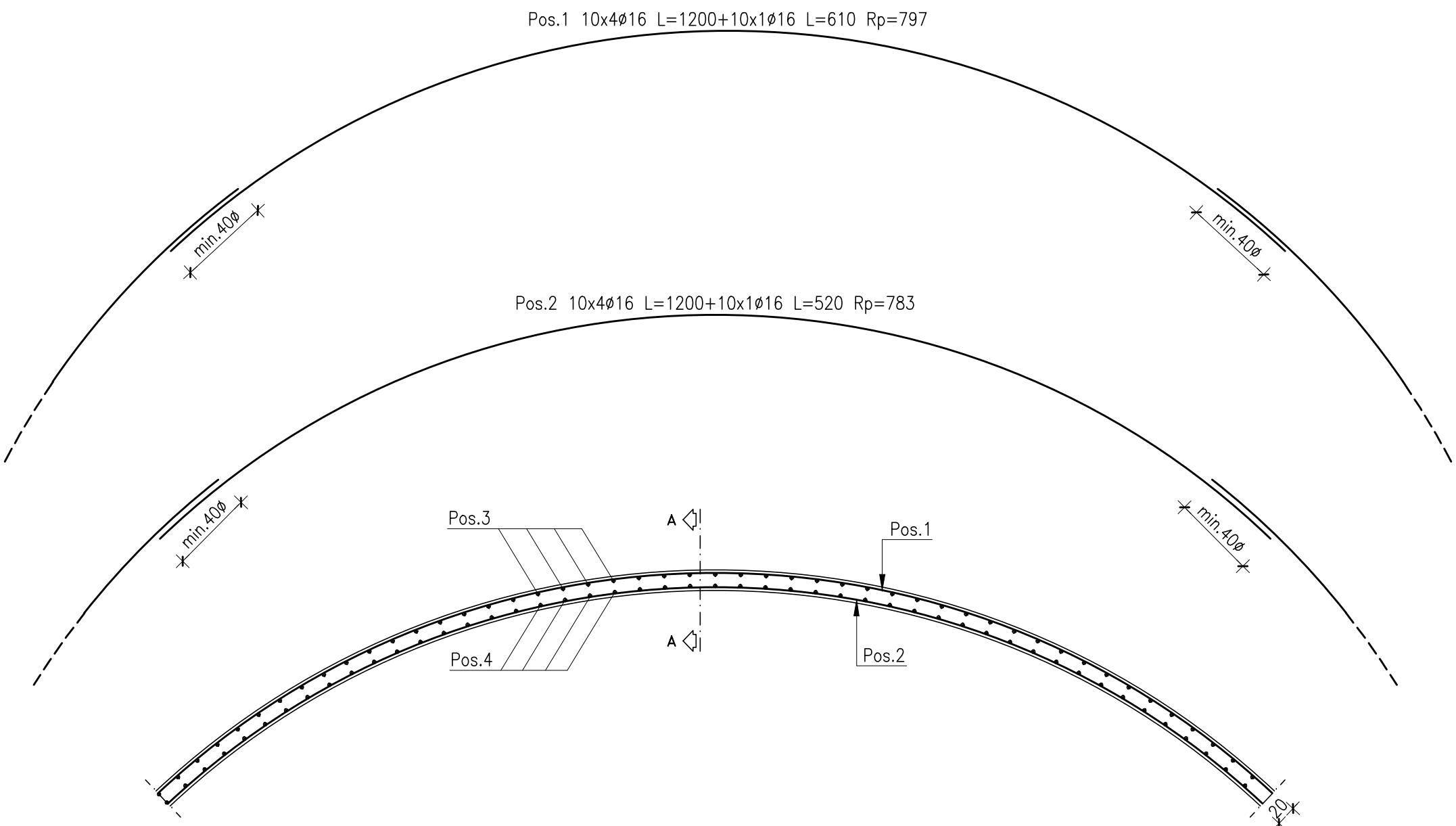
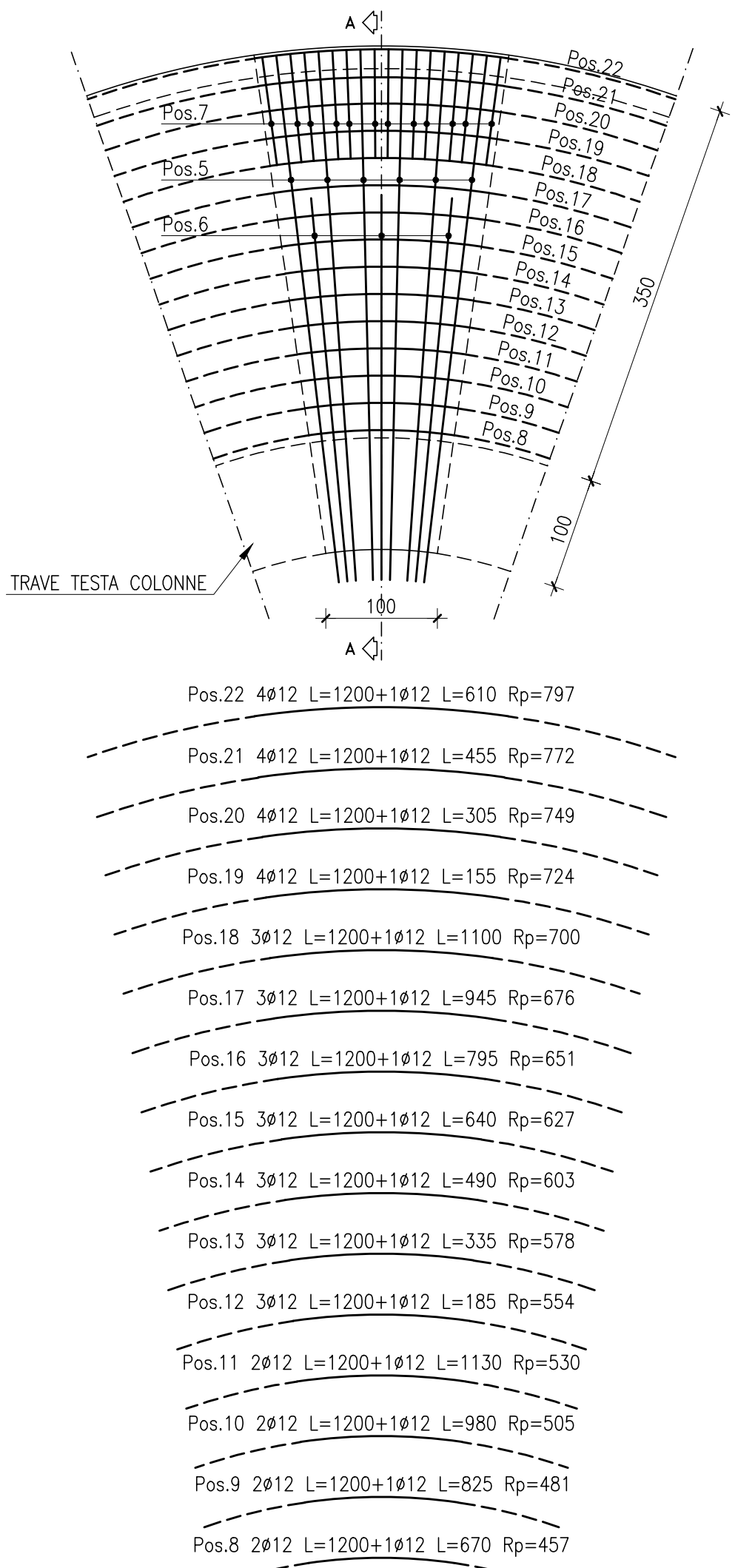


PARETE

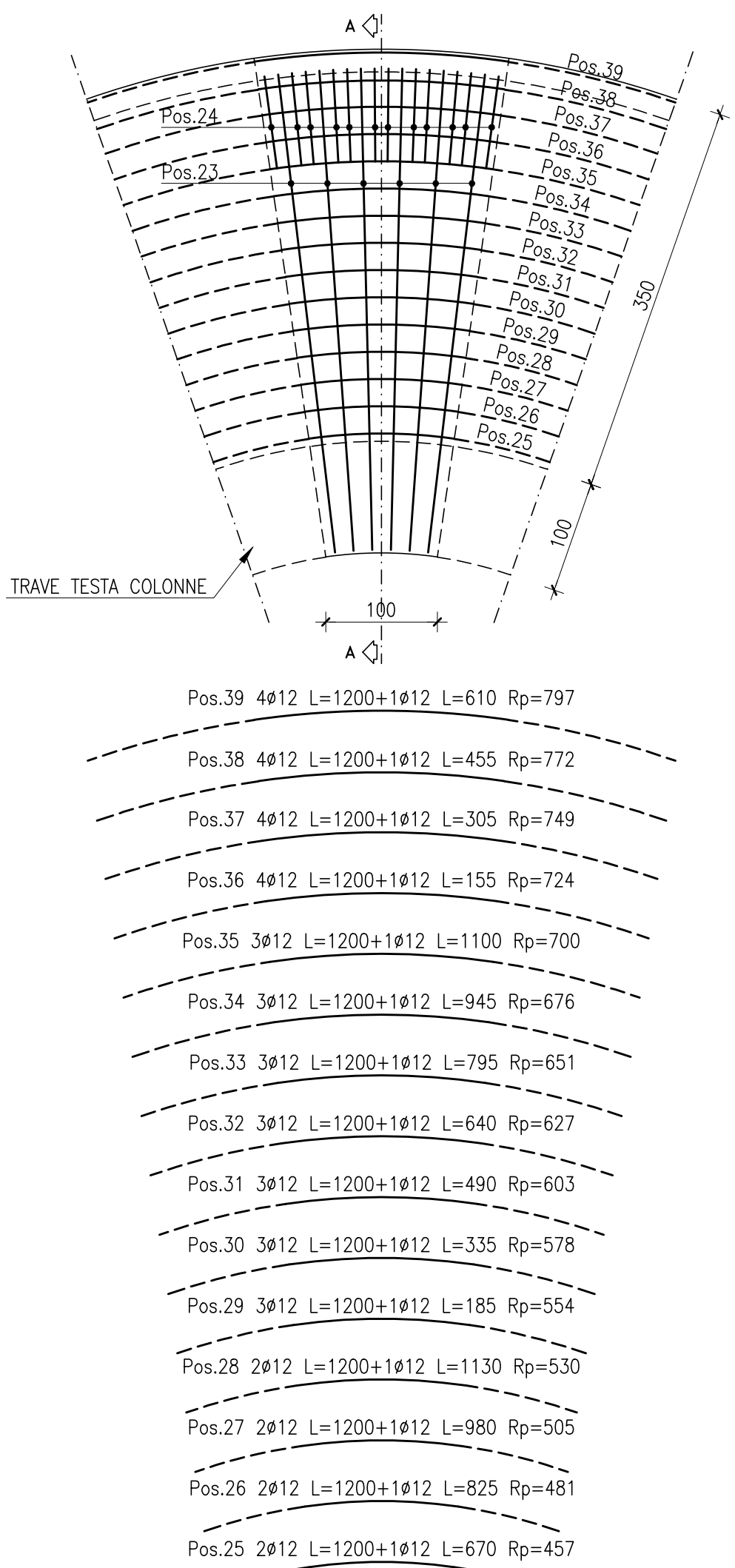
PIANTA
scala (1:50)



PIANTA LATO SUPERIORE
scala (1:50)



PIANTA LATO INFERIORE
scala (1:50)



FONDO SERBATOIO

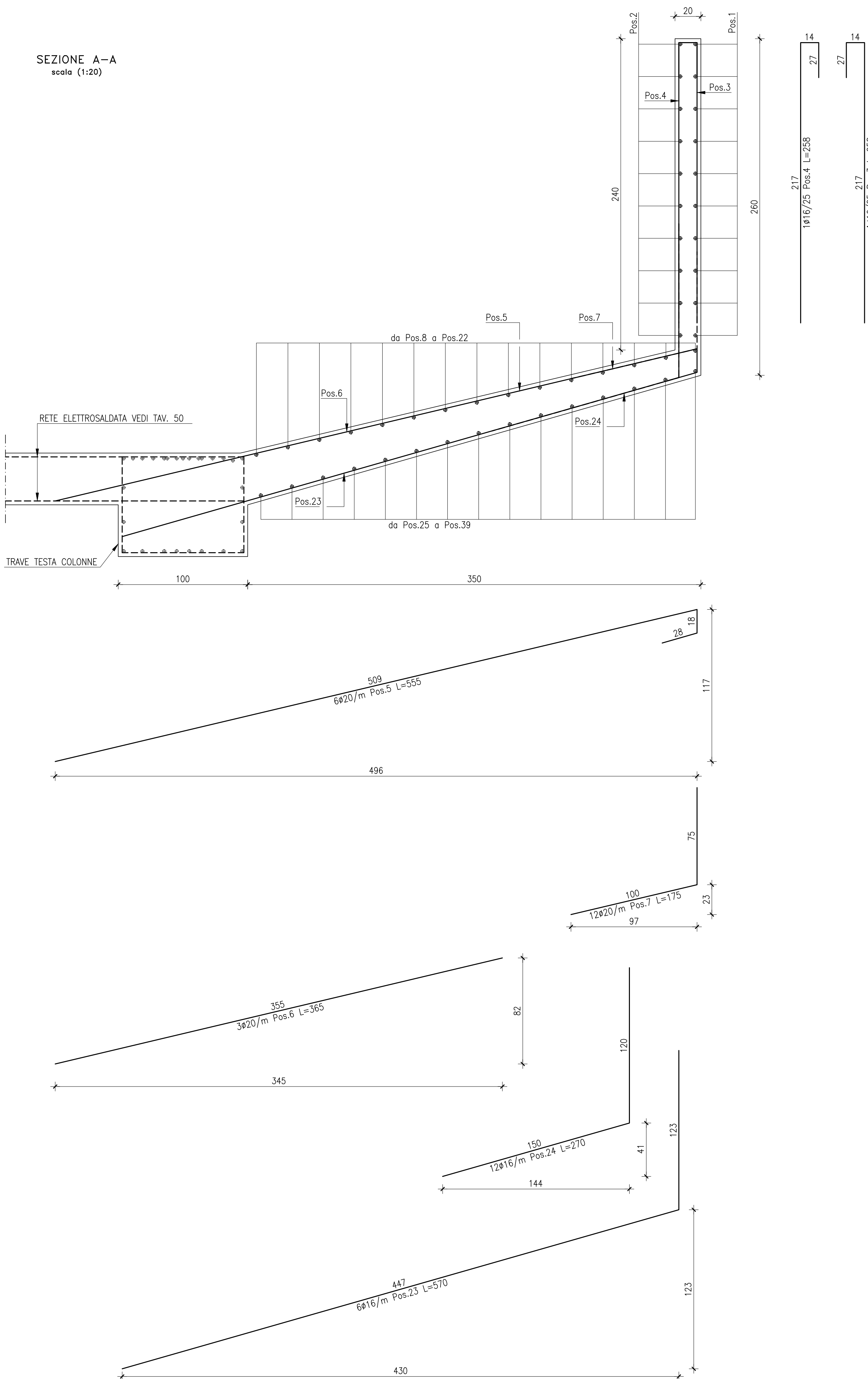
SERBATOIO (PARETI E FONDO)

pos.	Ø	numero	lung.	peso u.	numero	lung.	peso u.	peso t.
1	16	40	1200	18,96	10	610	9,64	854,80
2	16	40	1200	18,96	10	520	8,22	840,60
3	16	201	258	4,08				820,08
4	16	201	258	4,08				820,08
5	20	132	555	13,71				1809,72
6	20	66	365	9,02				595,32
7	20	264	175	4,32				1140,48
8	12	2	1200	10,68	1	370	3,29	24,65
9	12	2	1200	10,68	1	825	7,34	28,70
10	12	2	1200	10,68	1	980	8,72	30,08
11	12	2	1200	10,68	1	1130	10,06	31,42
12	12	3	1200	10,68	1	185	1,65	33,69
13	12	3	1200	10,68	1	335	2,98	35,02

pos.	Ø	numero	lung.	peso u.	numero	lung.	peso u.	peso t.
14	12	3	1200	10,68	1	490	4,36	36,40
15	12	3	1200	10,68	1	640	5,70	37,74
16	12	3	1200	10,68	1	795	7,08	39,12
17	12	3	1200	10,68	1	945	8,41	40,45
18	12	3	1200	10,68	1	1100	9,79	41,83
19	12	4	1200	10,68	1	155	1,38	44,10
20	12	4	1200	10,68	1	305	2,71	45,43
21	12	4	1200	10,68	1	455	4,05	46,77
22	12	4	1200	10,68	1	610	5,43	48,15
23	16	132	570	9,01				1189,32
24	16	264	270	4,27				1127,28
25	12	2	1200	10,68	1	370	3,29	24,65
26	12	2	1200	10,68	1	825	7,34	28,70

pos.	Ø	numero	lung.	peso u.	numero	lung.	peso u.	peso t.
27	12	2	1200	10,68	1	980	8,72	30,08
28	12	2	1200	10,68	1	1130	10,06	31,42
29	12	3	1200	10,68	1	185	1,65	33,69
30	12	3	1200	10,68	1	335	2,98	35,02
31	12	3	1200	10,68	1	490	4,36	36,40
32	12	3	1200	10,68	1	640	5,70	37,74
33	12	3	1200	10,68	1	795	7,08	39,12
34	12	3	1200	10,68	1	945	8,41	40,45
35	12	3	1200	10,68	1	1100	9,79	41,83
36	12	4	1200	10,68	1	155	1,38	44,10
37	12	4	1200	10,68	1	305	2,71	45,43
38	12	4	1200	10,68	1	455	4,05	46,77
39	12	4	1200	10,68	1	610	5,43	48,15
							totale	10324,78

SEZIONE A-A
scala (1:20)



PRESCRIZIONI

FONDAZIONI:

- Calcestruzzo C28/35
- Classe di esposizione XC2
- Acciaio B450C
- Copriferro cm. 3
- Diametro massimo inerte cm. 2
- Slump S4

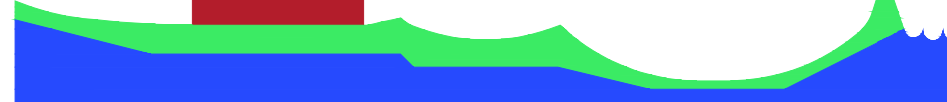
PARTI ESTERNE:

- Calcestruzzo C32/40
- Classe di esposizione XC4
- Acciaio B450C
- Copriferro cm. 3
- Diametro massimo inerte cm. 2
- Slump S4

N° Rev.	Note Revisione	Data	Nome

Consorzio di Bonifica **PIANURA di FERRARA**

44121 Ferrara - Via Borgo dei Leoni, 28
Codice Fiscale: 03076450381
Tel.: 0532.218211 - Fax: 0532.211402
E-mail: info@bonificaferrara.it



PROGETTO SISTEMA IRRIGUO VALLI GIRALDA-GAFFARO-FALCE

PROGETTO ESECUTIVO

Opere di competenza del Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

Salvaguardia ambientale e riassetto irriguo del comprensorio

Progetto di adeguamento funzionale del sistema irriguo
delle valli Giralda, Gaffaro e Falce in Comune di Codigoro (FE)
1° e 2° LOTTO

ELABORATI GRAFICI

E - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GIRALDA

Oggetto dell'elaborato:

ARMATURA FONDO A SBALZO SERBATOIO E PARETI

Elaborato n°

5.40

Pos. arch. **1205_GGF**

Data:

Scala: **1:20/1:50**

Disegnatore: Fabrizio

Aggiornamenti:

File: 1205GGF-T40-E

STUDIO TECNICO INGEGNERI ASSOCIATI
MICHELE PERONALI FABRIZIO BRUNETTI
stinor
PROGETTAZIONE INGEGNERIA CIVILE, IDRAULICA
NORMATIVE ANTICENDIO
NORMATIVE SICUREZZA

VIA MASCHERATO, 17
44121 FERRARA
TEL. 0532.210706 - FAX: 0532.2112010
C.F. / P. I.V.A. - 01115500389
E-Mail: f.brunetti@stinor.it

(CUP:

Commissa 13-1501-0005