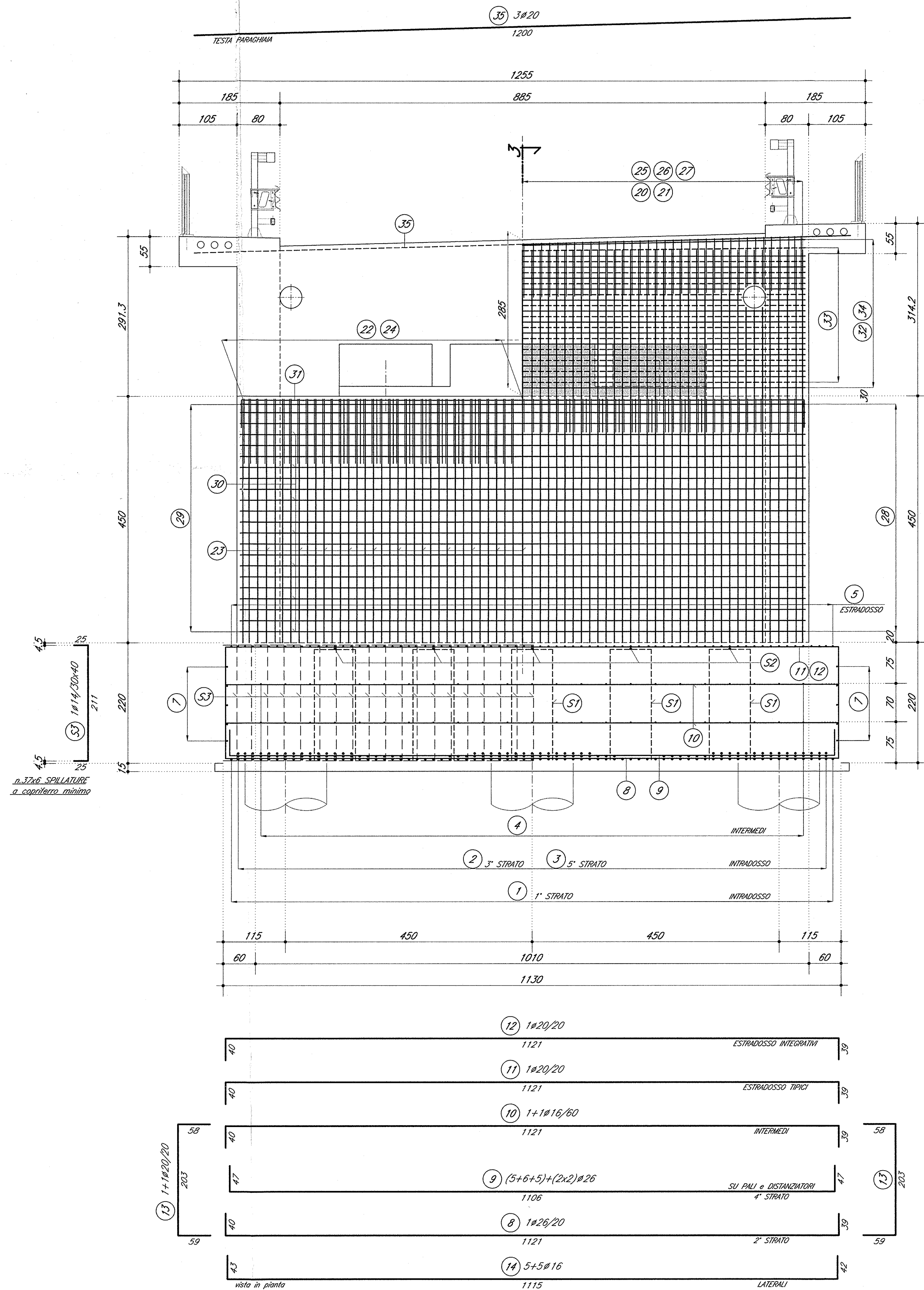
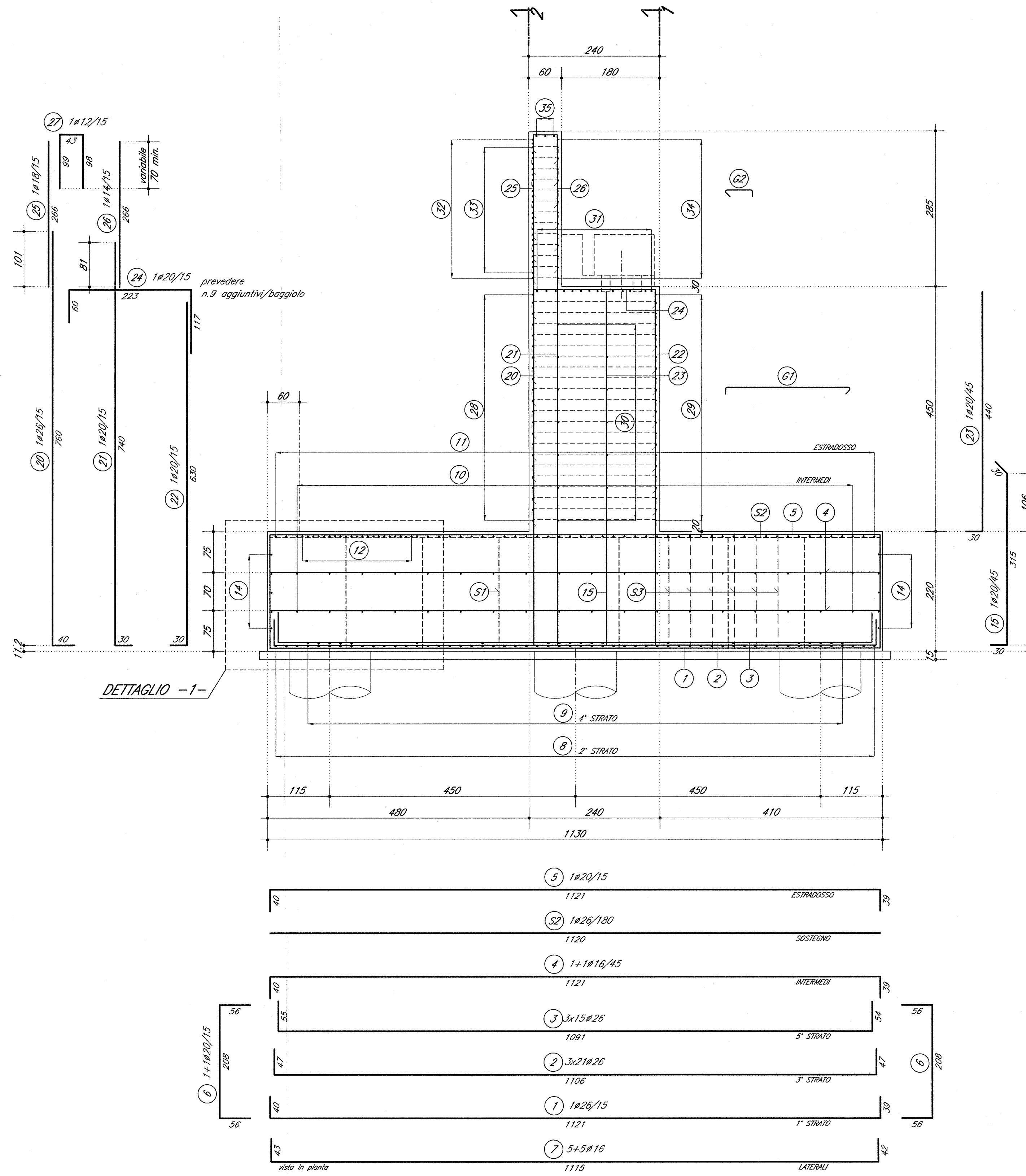


1/2 SEZIONE -1- 1:50

1/2 SEZIONE -2- 1:50



SEZIONE VERTICALE 3 1:50



Pos.	Ø	Lung. (cm)	Num.
1	20	1200	75
2	20	1200	63
3	20	1200	45
4	18	1200	46
5	20	1200	75
6	20	300	150
7	18	1200	10
8	20	1200	86
9	20	1200	20
10	18	1200	36
11	20	1200	86
12	20	1200	11
13	20	300	112
14	18	1200	10
15	20	375	21
16	18	335	64
17	24	400	22
18	24	650	20
20	20	800	68
21	20	770	69
22	20	660	69
23	20	470	21
24	20	450	87
25	18	268	69
26	18	268	69
27	12	240	89
28	20	1200	22
29	18	1200	22
30	18	885	14
31	20	1128	13
32	20	1122	14
33	20	1122	13
34	14	1122	14
35	20	1200	3
40	18	725	24
40a	18	760	24
41	24	725	11
41a	24	770	11
42	24	575	10
42a	24	610	10
43	20	660	20
44	14	350	80
45	12	257	48
46	14	257	48
47	12	73	48
48	18	768	44
49	24	768	44
50	20	600	20
51	20	588	20
52	18	588	25
53	18	548	18
54	18	666	4
55	18	548	20
56	18	735	18
A1	18	197	8
A2	12	163	12
A3	18	150	16
G1	10	253	400
G2	10	72	250
G3	10	92	410
G3a	10	92	200
S1	20	578	30
S2	20	1100	5
S3	14	261	222

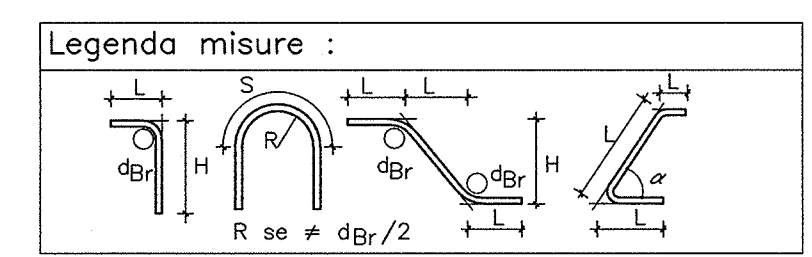
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

DESCRIZIONE
 IND2 - CAVALCAFERROVIA TREVIGLIO
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI
 IND16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
 RELAZIONE TECNICA GENERALE CAVALCAFERROVIA
 RELAZIONE DI CALCOLO SPALLE A
 COSTRUZIONE SPALLA A
 ARMATURA SPALE DI FONDAZIONE SPALE
 ARMATURA SPALE A - TAVOLA 2-2
 ARMATURA BISCOLI E RITEGNI ANTISISMICI SU SPALE

CODICE
 IND01102410000001
 IND11022001640001
 IND11022001640001
 IND11022001640001
 IND11022001640001
 IND11022001640001

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN CENTIMETRI
 - TUTTI GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSAGESIMALI
 - COPPIEFERRO ADOTTATO: 4.5cm IN FONDAZIONE - 5.5cm IN ELEVAZIONE

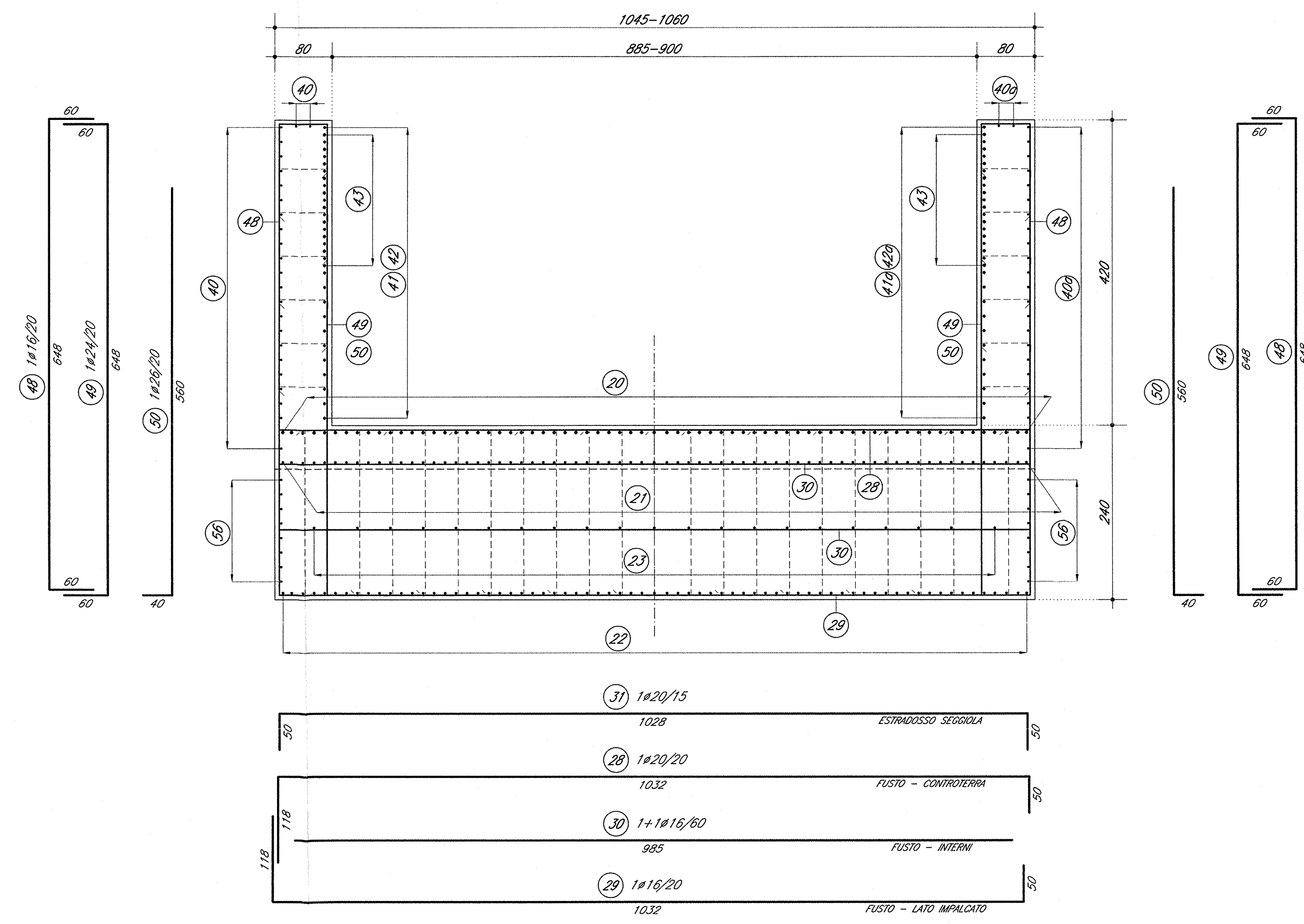


Diametro piegature d _{pr} :	
Ø Barra ≤ Ø16	d _{pr} = 48
Ø Barra ≥ Ø18	d _{pr} = 78

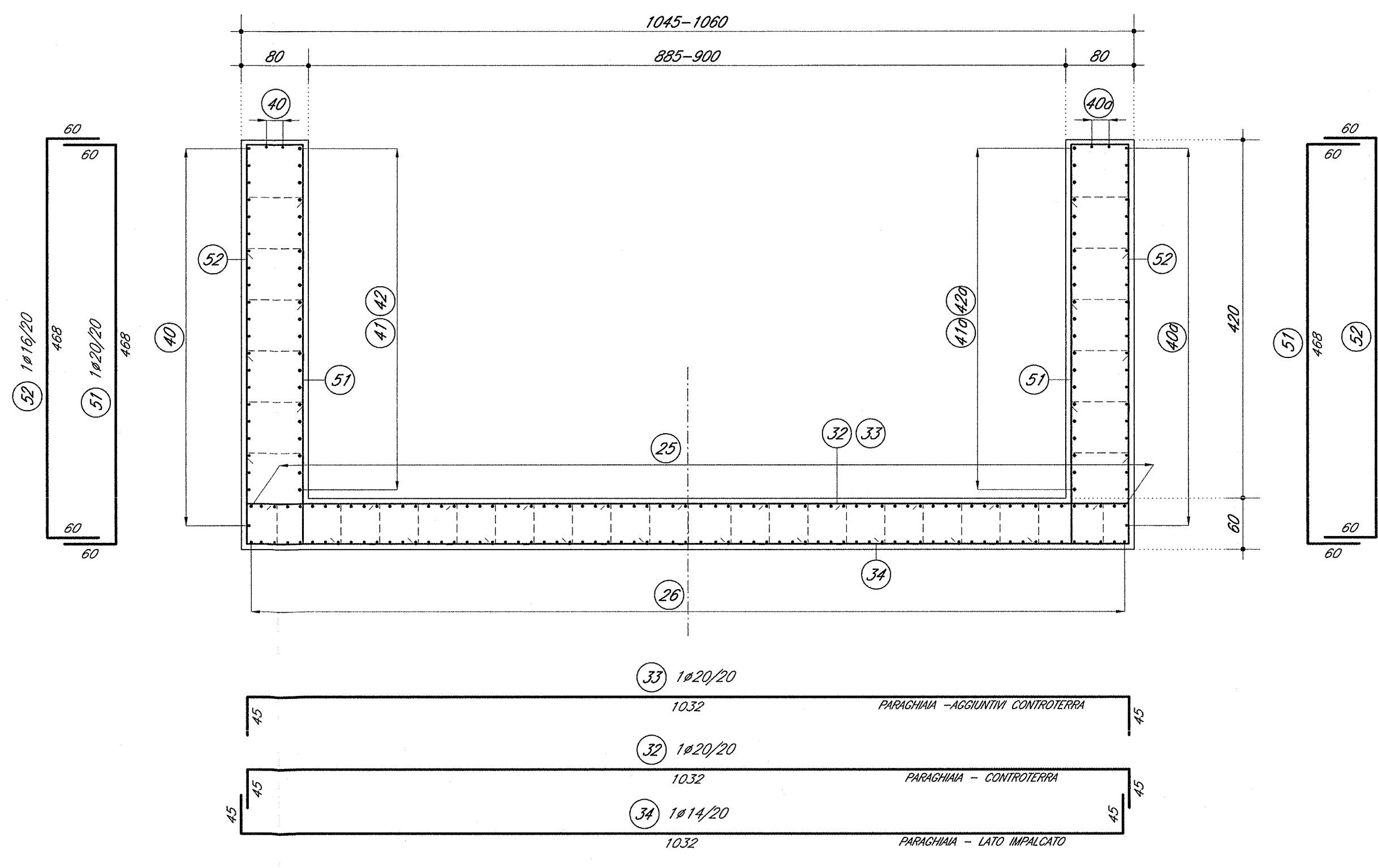
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PER PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI VEDERE ELABORATO:
 PRESCRIZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI IND01102410000001

PIANTA A QUOTA FUSTO 1:50



PIANTA A QUOTA PARAGHIAIA 1:50



COMMITENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepaw due
 Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
 LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Brescia-Verona
 PROGETTO ESECUTIVO
 IV16 - CAVALCAFERROVIA VIA BRESCIA - PK 108+954,045
 Armatura Spalla A
 Tavola 1/2

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio Cepaw due
 Direzione Lavori: Consorzio Cepaw due
 Data: 29 MAG 2020

SCALA: 1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
 INOR 12 E E2 BB IV16A6 001 A

PROGETTAZIONE:
 Rev. Descrizione Ind. Data Verifica D. Piacentini
 A Emissione Boracci 08/05/20 Piacentini
 B
 C

IL PROGETTISTA:
 Piacentini
 Data: 08/05/20
 D. Piacentini

Stampato con Sorveg. di 20/05/2020
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea ALBA S.r.l.
 File: INOR12EEZBBV16A6001A_10.dwg
 CLP: F8101000000008