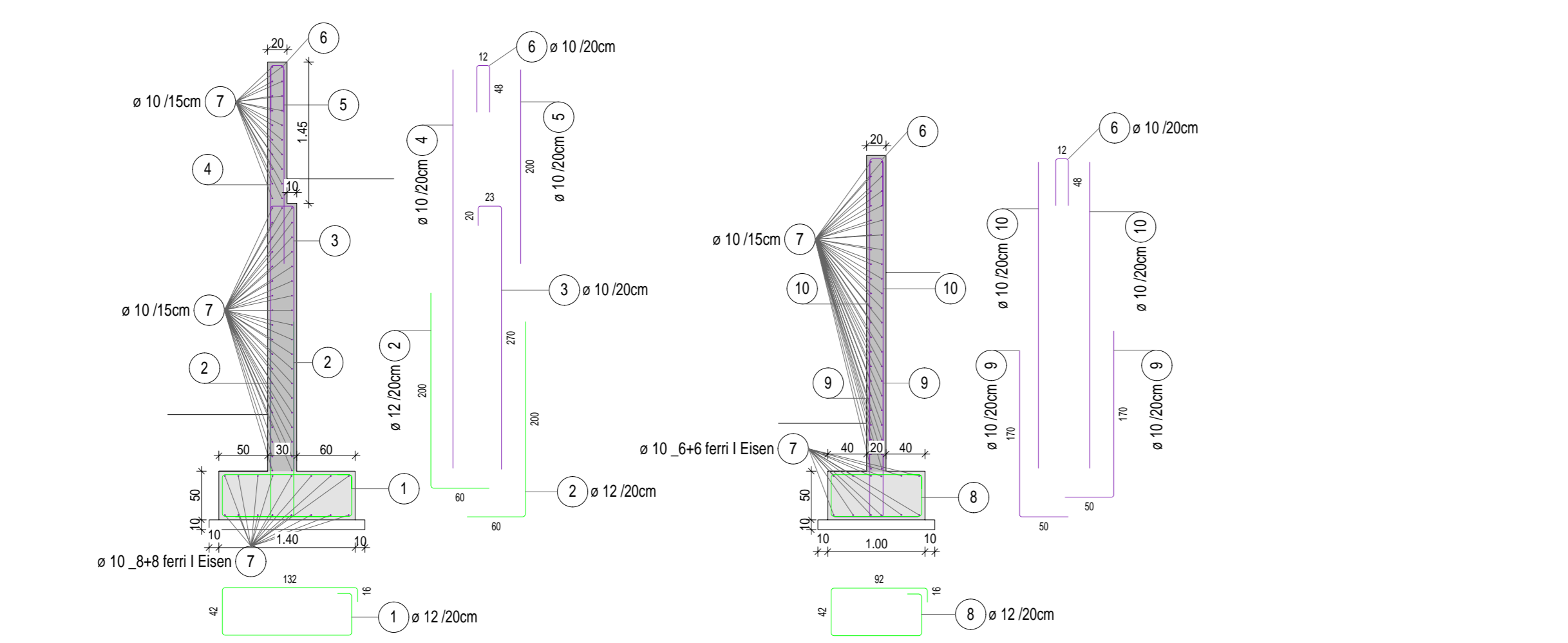


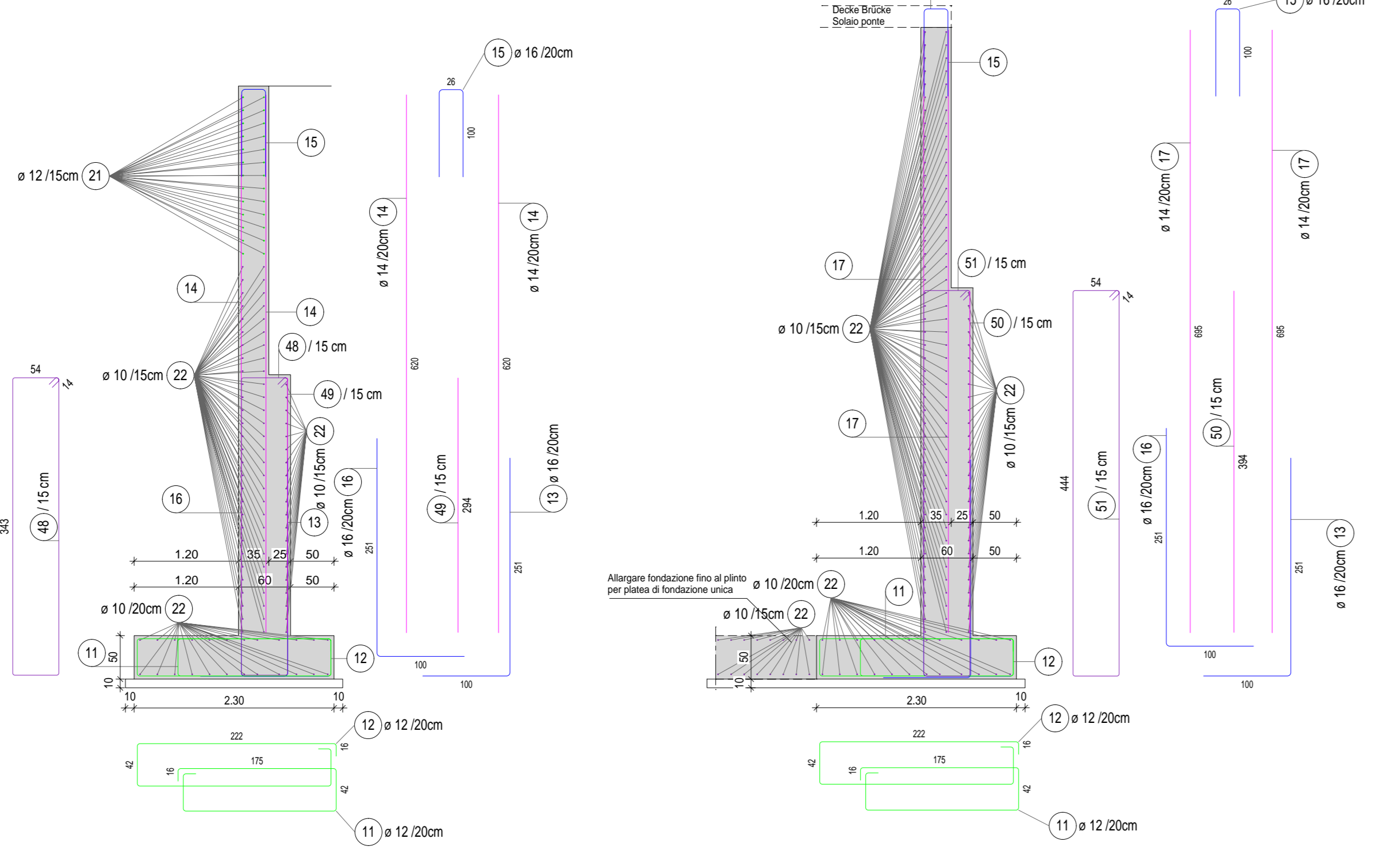
Analisi barre sagomate

Pos.	Pezzi	Lunghezza sagomata [m]	Misure sagomature (non in scala)	Lunghezza totale [m]	Peso [kg]
1	85	12	7,78	1021,30	289,31
2	422	12	2,00	1097,20	314,31
3	211	10	3,13	664,43	407,49
4	95	10	12,00	680,00	417,22
5	190	10	2,00	380,00	234,48
6	300	10	1,08	324,00	199,91
7	380	10	12,00	4560,00	2897,38
8	82	12	2,98	244,56	216,99
9	104	10	2,30	360,00	222,61
10	40	10	12,00	480,00	296,16
11	60	12	4,64	278,40	247,22
12	80	12	5,58	336,00	297,30
13	60	16	3,51	216,00	332,75
14	68	14	6,20	421,60	615,14
15	60	16	2,38	138,00	214,25
16	60	16	3,51	216,00	332,75
17	27	14	6,35	187,60	227,68
21	28	12	8,00	208,00	194,70
23	162	10	12,00	2004,00	1336,47
23.42	14	3,96		166,32	201,25
24	28	14	3,11	87,08	105,37
25	16	20	7,99	127,84	315,76
26	20	10	3,15	63,00	38,87
27	23	10	6,98	139,94	345,40
28	0	12	2,96	0,00	0,00
29	16	20	1,98	31,68	79,25
31	10	20	6,00	60,00	148,20
32	4	10	3,11	12,44	7,68
33	4	10	3,07	12,28	7,58
34	4	10	3,03	12,12	7,48
35	4	10	3,01	12,04	7,43
36	4	10	2,97	11,88	7,33
37	4	10	2,93	11,72	7,23
38	4	10	2,91	11,64	7,18
39	4	10	2,87	11,48	7,08
40	4	10	2,83	11,32	6,98
41	4	10	2,81	11,24	6,94
42	4	10	2,77	11,08	6,84
43	4	10	2,73	10,92	6,74
44	4	10	2,69	10,76	6,64
45	4	10	2,65	10,60	6,54
46	6	20	5,50	33,00	81,51
47	1	8	14	147,42	58,23
48	30	10	6,22	246,00	152,15
49	23	14	2,94	81,20	103,16
50	43	14	3,94	157,60	190,70
51	40	10	10,24	408,00	252,72



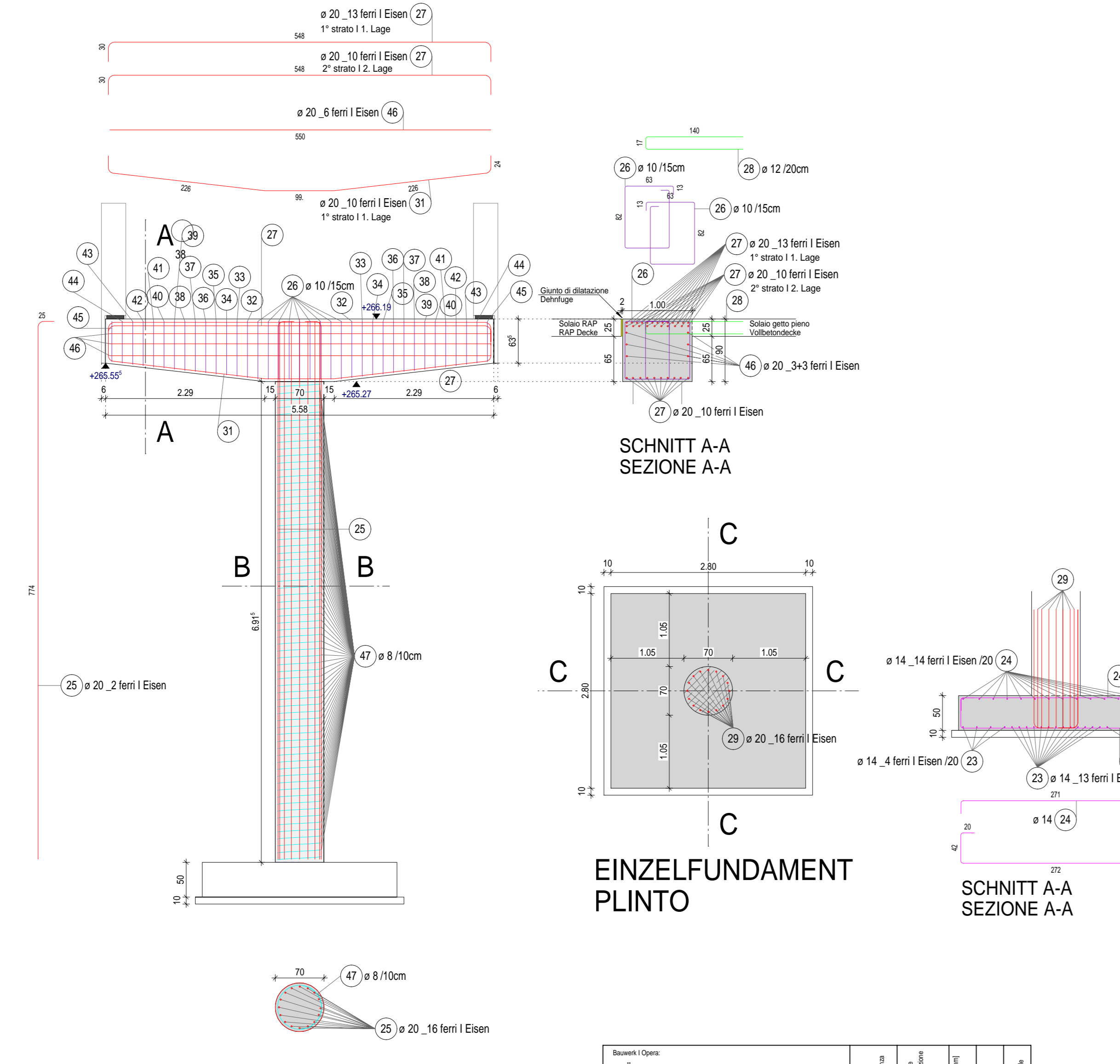
MAUER TYP 1 MURO TIPO 1

MAUER TYP 2 MURO TIPO 2



MAUER TYP 3 MURO TIPO 3

MAUER TYP 4 MURO TIPO 4

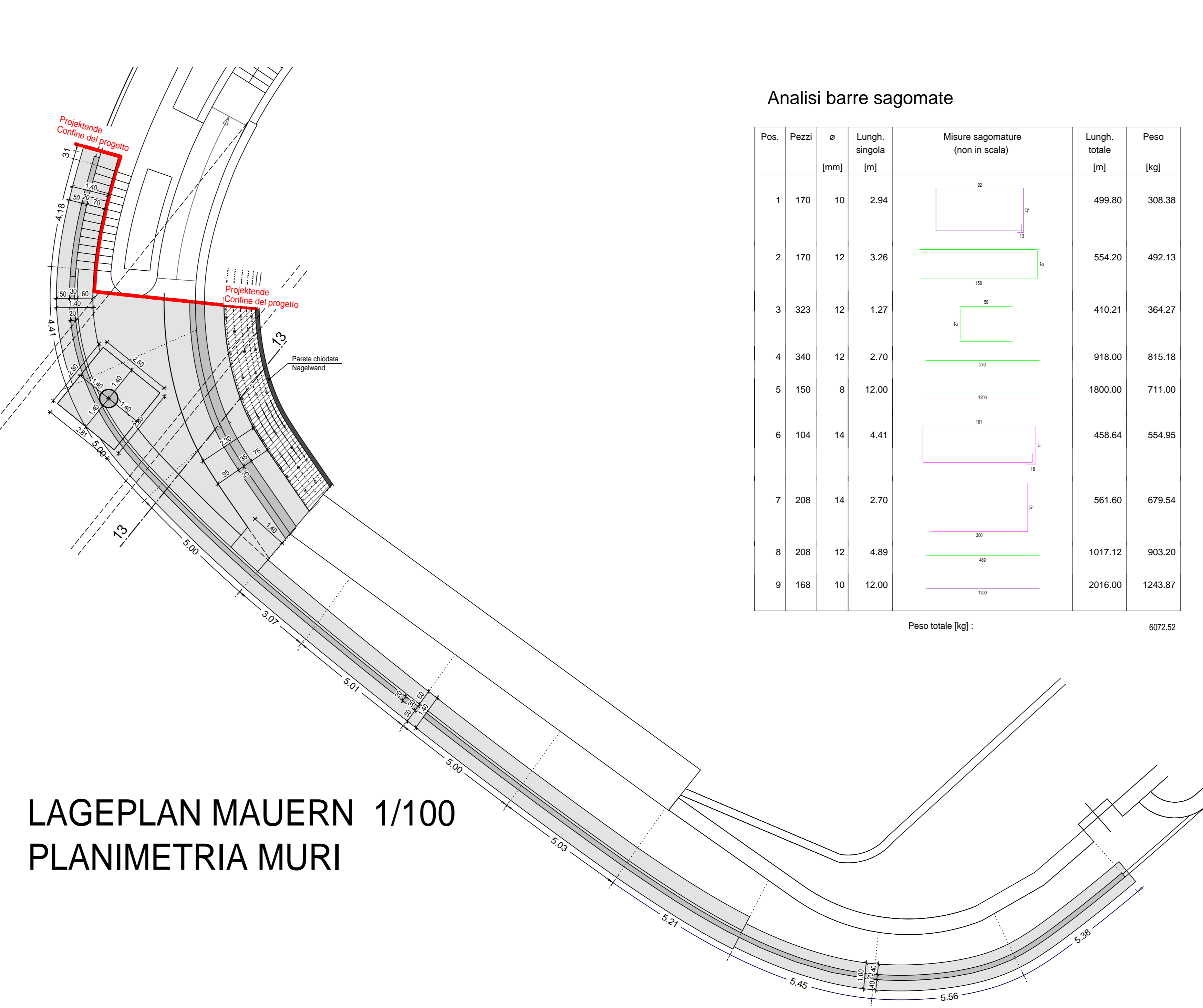


SCHNITT B-B SEZIONE B-B

PFEILER UND TRÄGER PILASTRO E TRAVE

SCHNITT A-A SEZIONE A-A

EINZELFUNDAMENT PLINTO

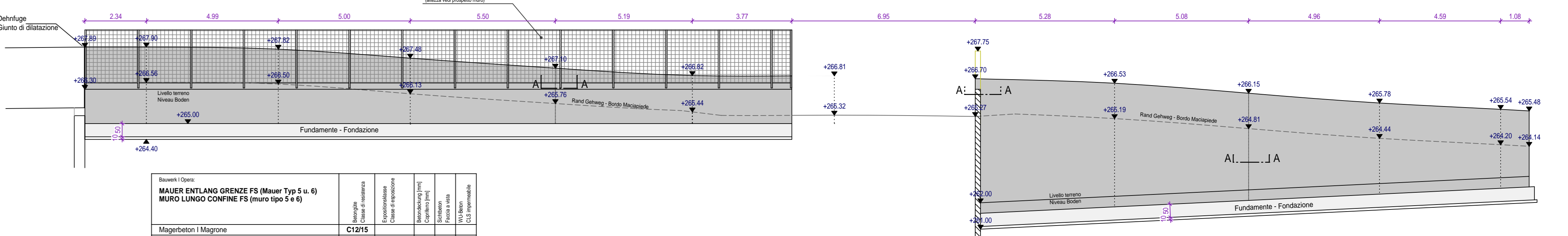


LAGEPLAN MAUERN 1/100 PLANIMETRIA MURI

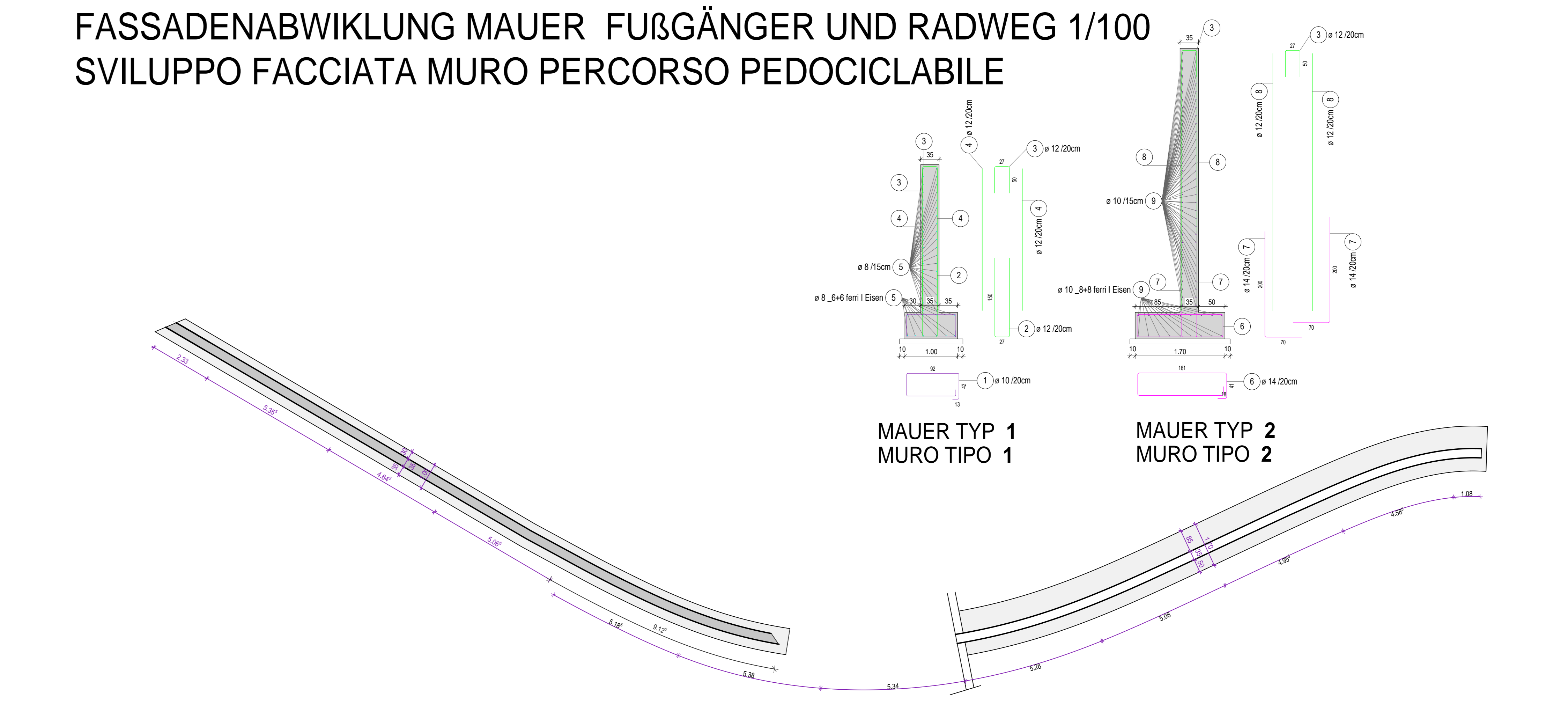
Analisi barre sagomate

Pos.	Pezzi	Lunghezza sagomata [m]	Misure sagomature (non in scala)	Lunghezza totale [m]	Peso [kg]
1	170	10	2,94	499,80	308,38
2	170	12	3,26	554,20	492,13
3	323	12	1,27	410,21	364,27
4	340	12	2,70	918,00	615,16
5	150	8	12,00	1800,00	711,00
6	104	14	4,41	458,64	554,95
7	208	14	2,70	561,60	679,54
8	208	12	4,89	1017,12	903,20
9	168	10	12,00	2016,00	1243,87

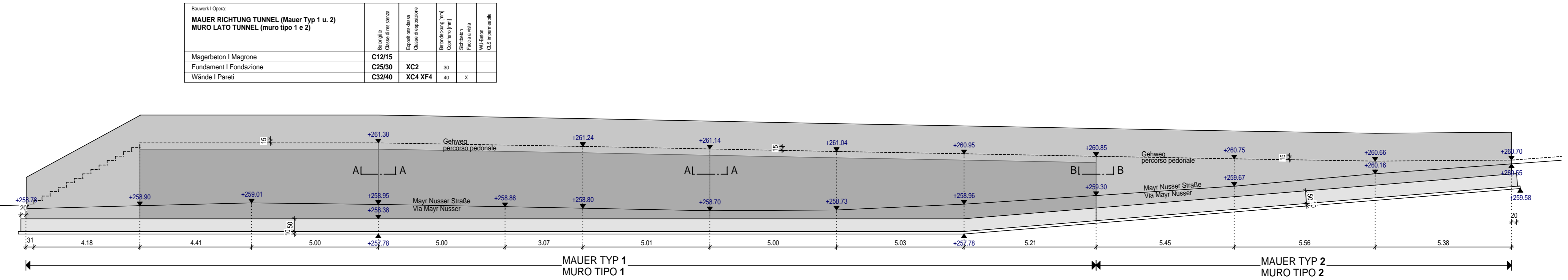
Peso totale [kg]: 6072,62



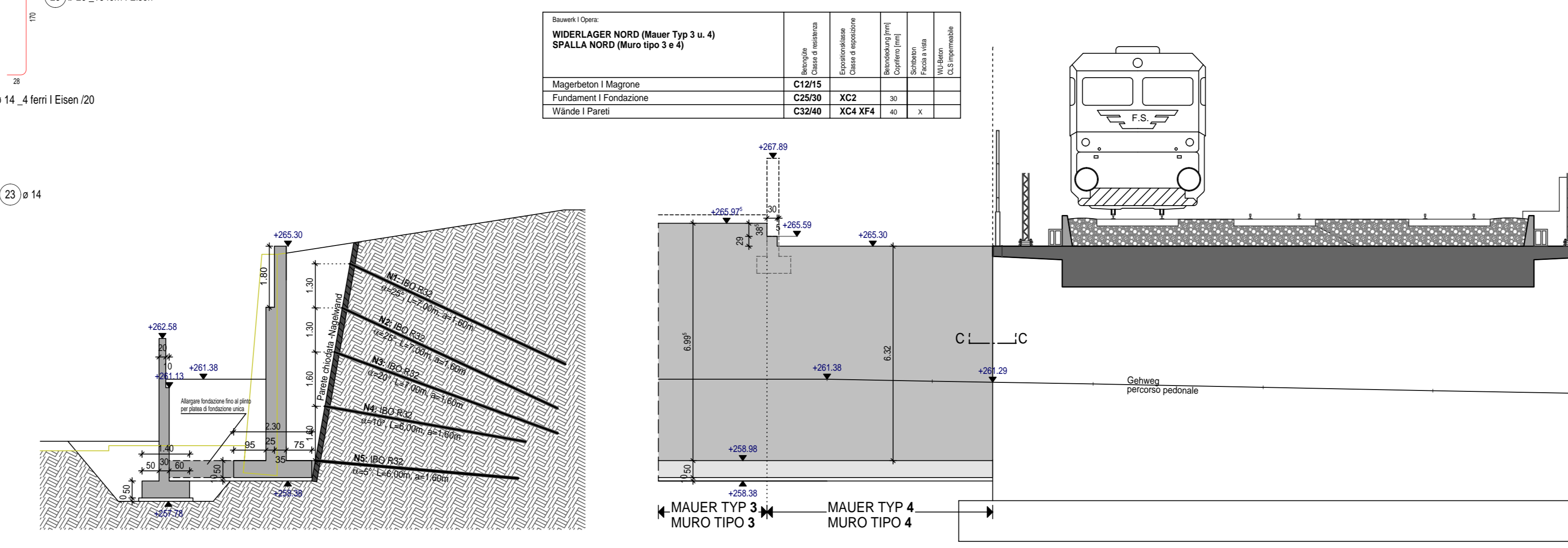
FASSADENABWIKLUNG MAUER FUßGÄNGER UND RADWEG 1/100 SVILUPPO FACCIATA MURO PERCORSO PEDOCICLABILE



LAGEPLAN MAUER FUßGÄNGER UND RADWEG 1/100 PLANIMETRIA MURO PERCORSO PEDOCICLABILE

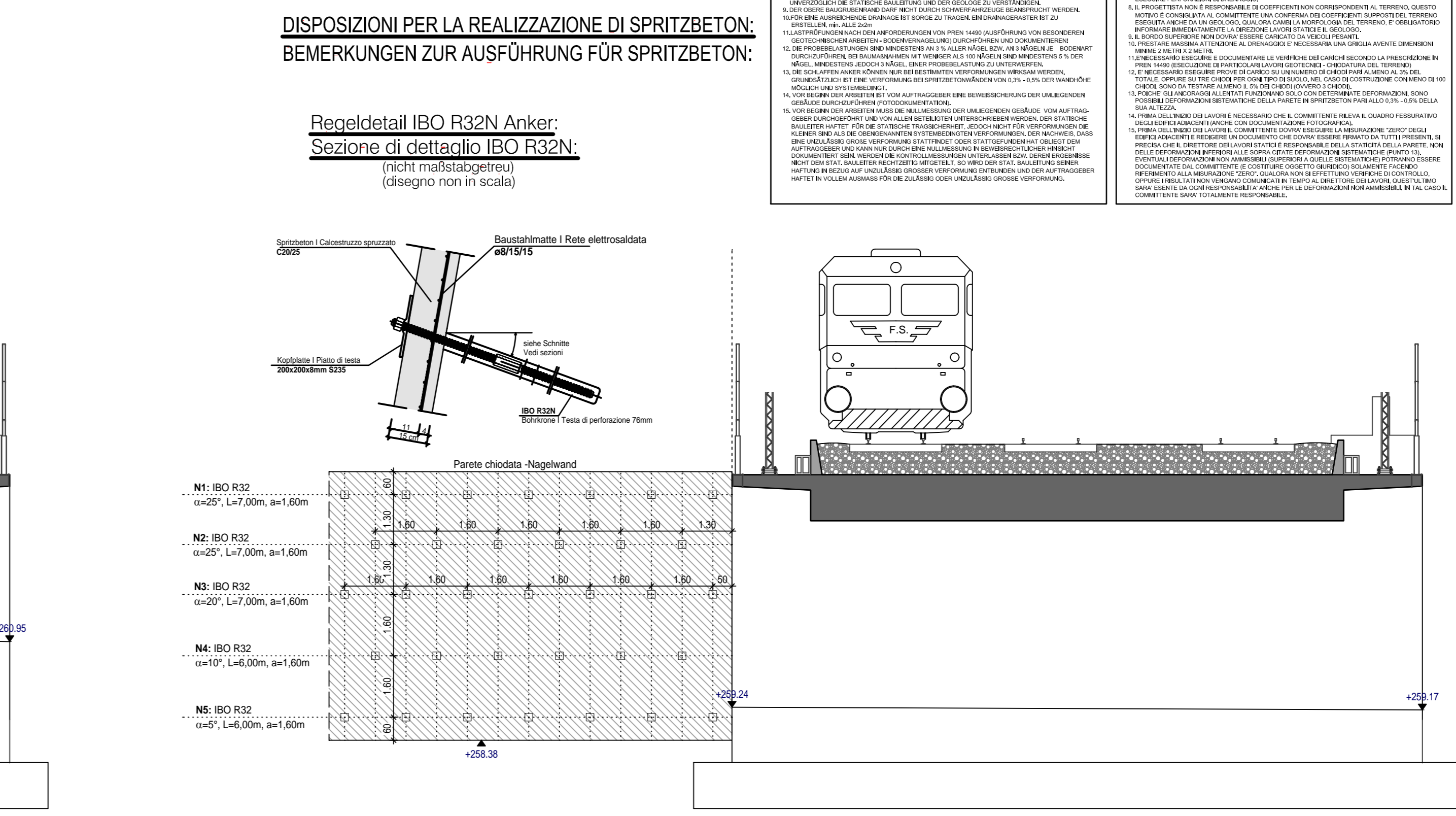


FASSADENABWIKLUNG MAUER GEHWEG 1/100 SVILUPPO FACCIATA MURO PERCORSO PEDONALE



SCHNITT 13-13 SEZIONE 13-13

FASSADENABWIKLUNG STÜTZMAUER 1/100 SVILUPPO FACCIATA MURO DI SOSTEGNO



FASSADENABWIKLUNG NAGELWAND 1/100 SVILUPPO FACCIATA PARETE CHIODATA

DISPOSIZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI SPRITZBETON:  
BEMERKUNGEN ZUR AUSFÜHRUNG FÜR SPRITZBETON:

Rezedetail IBO R32N Anker:  
Sezione di dettaglio IBO R32N.

Autonome Provinz Bozen - Provincia Autonoma di Bolzano  
Stadlgemeinde Bozen - Comune di Bolzano  
STATUTALE ZONE FUßWEGSTRASSEN, ZONE FUßWEGSTRASSE, SIKKOLERSTRASSE  
Piani di Riqualificazione Urbana - Zona Via Perathoner - Alto Adige

**WaltherPark**  
GEN URBAN BROADLEAF STRONGHOLD VERBUNDEN MIT DER ZONE ESSEK  
COLLEGAMENTI CALD PEDONALI DI PIAZZA FESCI CON LA ZONA SARCO

Projettsite: Città di Bolzano - Stadt Bozen  
Projektadresse: vicolo Gurner 7 - 39100 Bolzano - Bozen

Projektentwurf: WaltherPark s.p.a.  
Projektmanagement: SIGMA eine Gesellschaft der SIGMA Gruppe | una Società del Gruppo SIGMA

General Contractor: ICM Italia General Contractor Srl  
Projektmanagement: Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Geotechnik: DMA ITALIA srl  
Projektmanagement: Waltherplatz | piazza Walther n. 22 | 39100 Bolzano - Bozen

Planungsbüro: ZATA engineering, planpunkt, in.ge.na.  
Geotechnik: Sphotta, aread, BERGOVIER, SECURPLAN

Projektphase: AUSFÜHRUNGSPROJEKT - PROGETTO ESECUTIVO

Projektentwurf: BEWEHRUNG WIDERLAGER NORD UND STÜTZMAUER ENTLANG GRENZE RFI  
ARMATURA SPALLA NORD E MURI DI CONFINE LATO RFI

Maßstab: 1:100  
Datum: Mai - Maggio 2021  
Plannummer: -n. T-  
Index: D.02.05