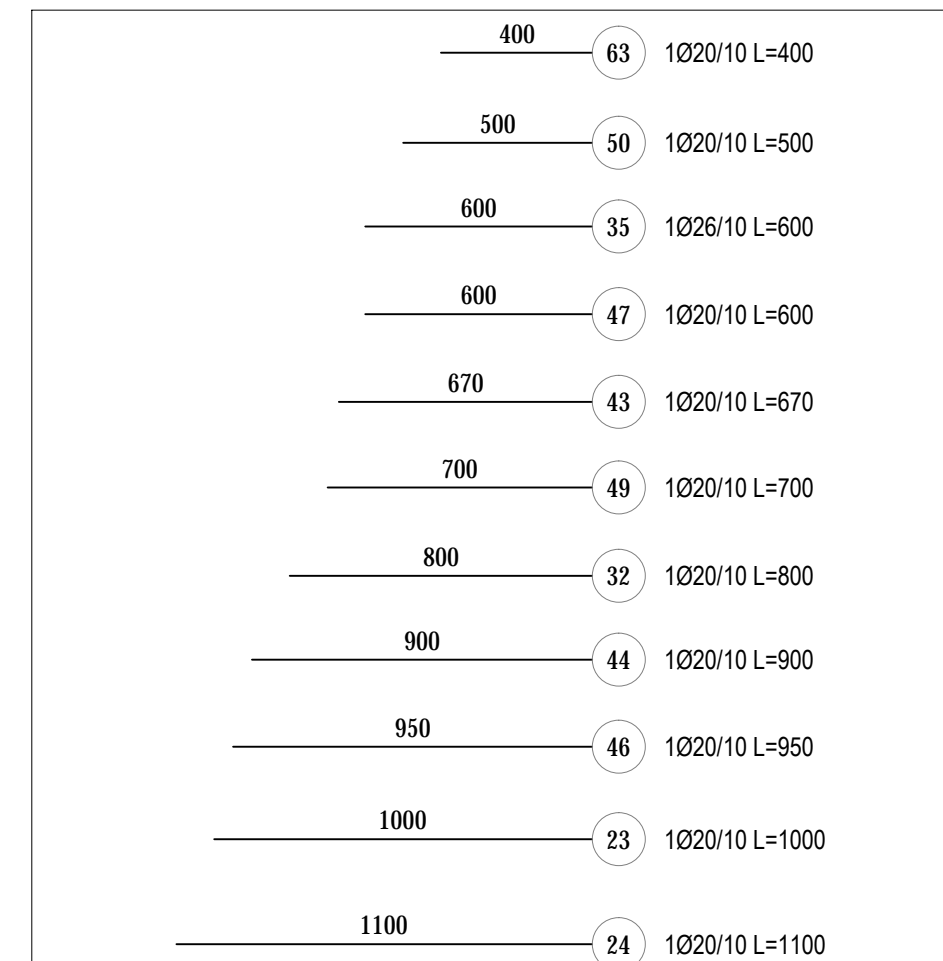
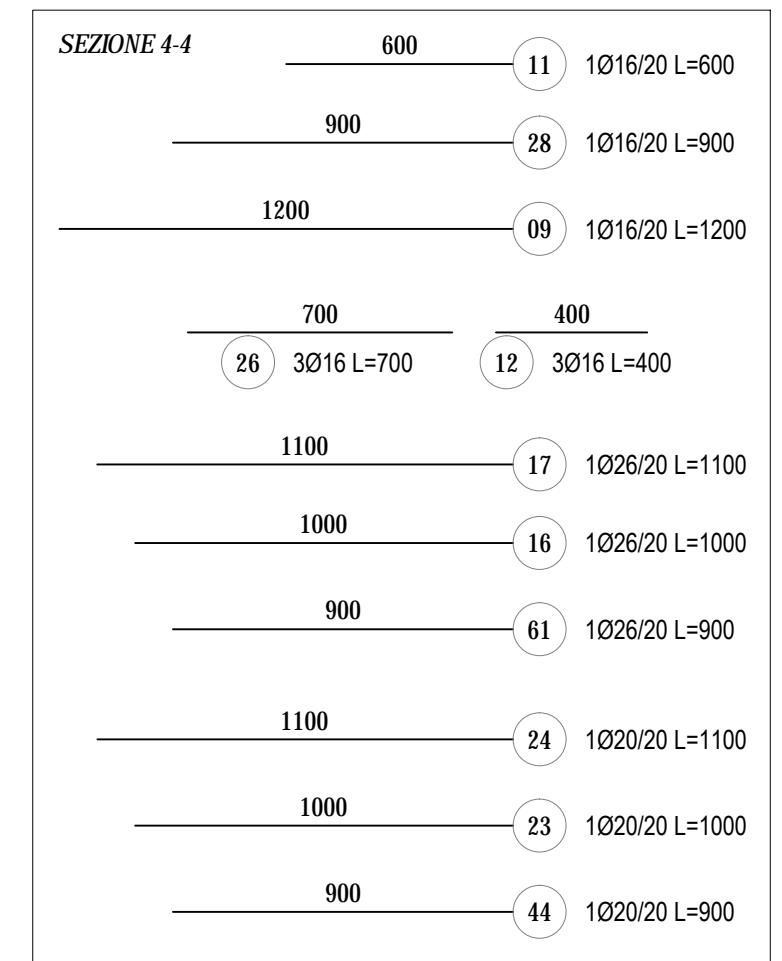
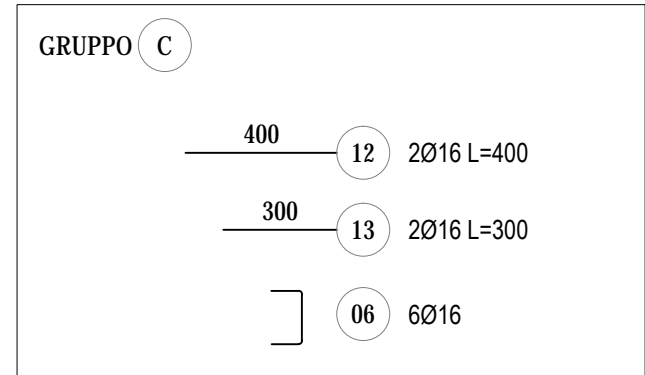
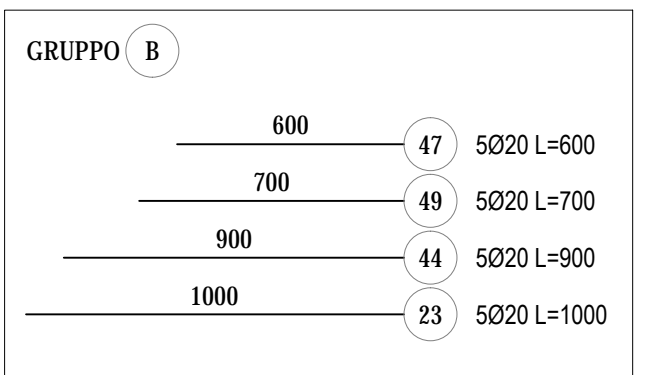
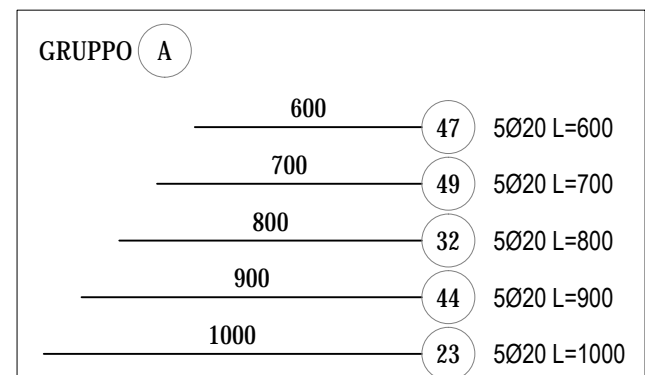
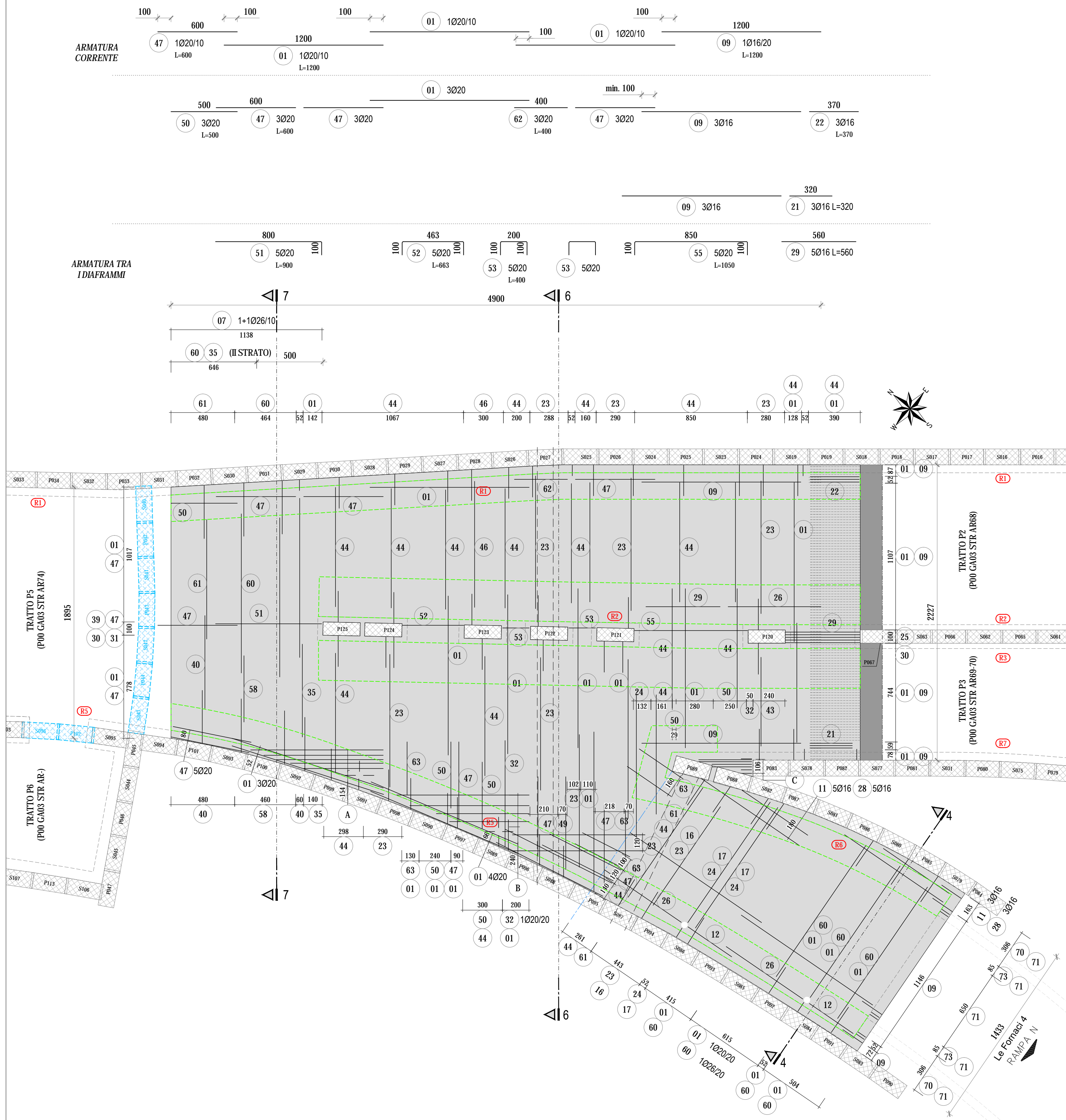


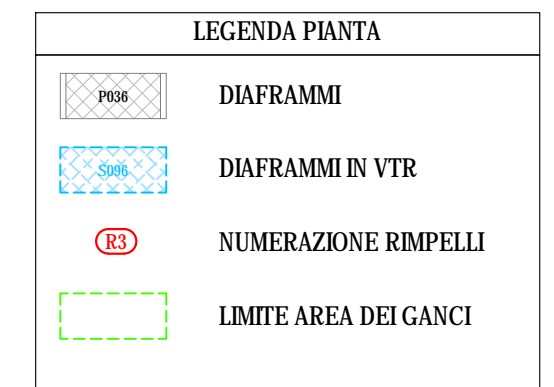
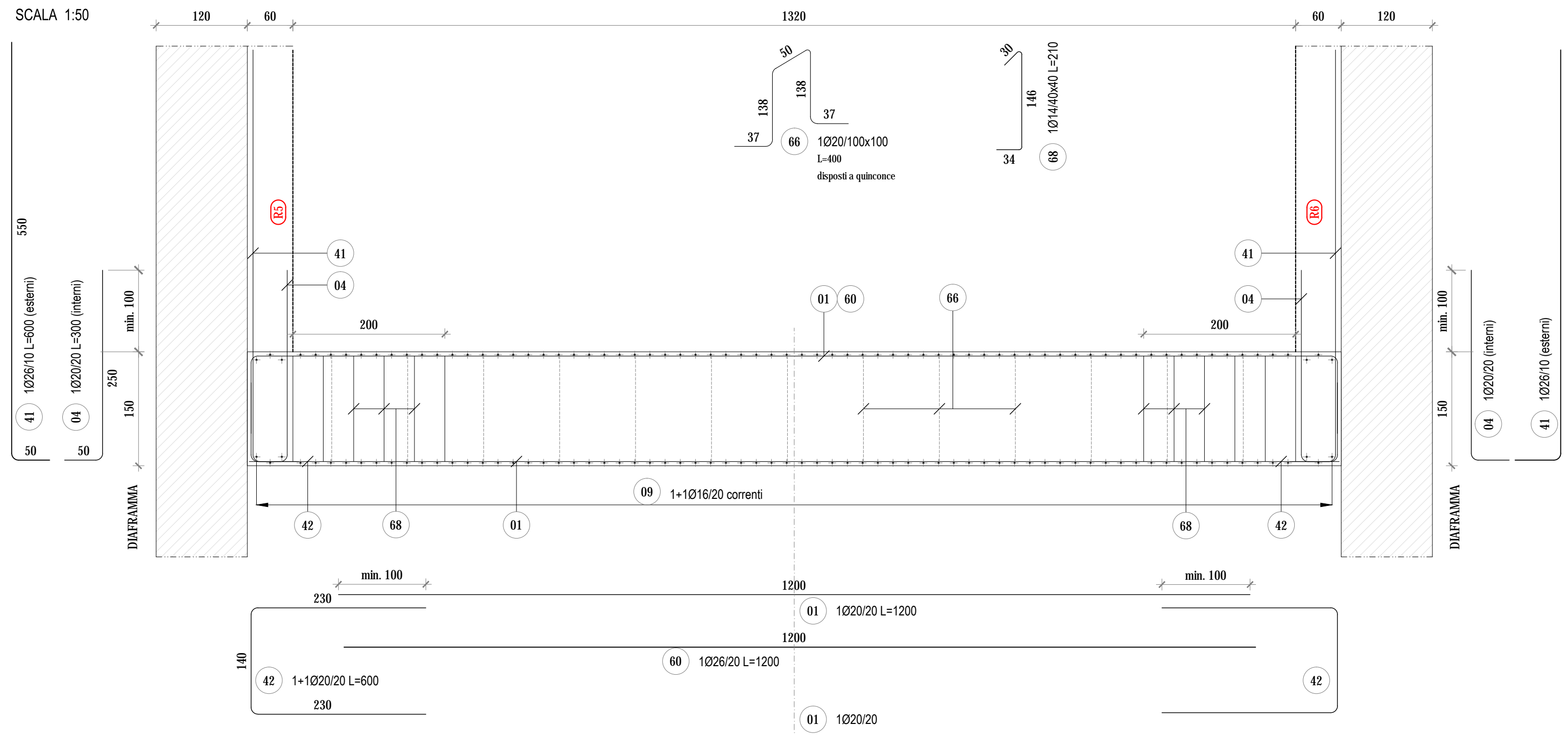
ARMATURA SUPERIORE

SCALA 1:200

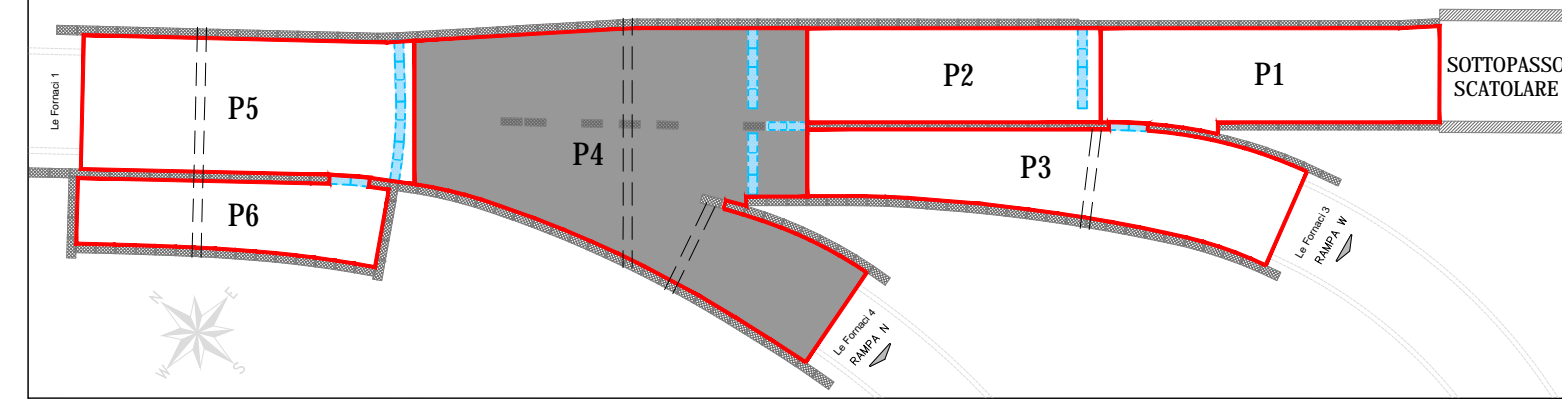


SEZIONE 4-4

SCALA 1:50



PIANTA CHIAVE SCALA 1:1000



GA 03 Galleria artificiale Fornaci II				PLATEA DI FONDAZIONE - TRATTO P4					
Posiz.	Ø	Lung.	N° Fe	P. S.	N° Elem.	Ø 14	Ø 16	Ø 20	Ø 26
01	20	12,00	1 257	1				15 084,000	
02	20	4,00	30	1				120,000	
04	20	3,00	750	1				2 250,000	
05	20	4,00	407	1				1 628,000	
06	16	3,00	79	1			237,000		
07	26	5,50	227	1					1 248,500
09	16	12,00	744	1			8 928,000		
11	16	6,00	117	1			702,000		
12	16	4,00	19	1			76,000		
13	16	3,00	364	1			1 092,000		
15	20	3,00	48	1				144,000	
16	26	10,00	48	1					480,000
17	26	11,00	43	1					473,000
18	26	7,00	11	1					77,000
21	16	3,20	3	1			9,600		
22	16	3,70	6	1			22,200		
23	20	10,00	377	1				3 770,000	
24	20	11,00	86	1				946,000	
26	16	7,00	17	1			119,000		
28	16	9,00	21	1			189,000		
29	16	5,60	10	1			56,000		
32	20	8,00	44	1				352,000	
34	16	2,40	804	1			1 449,600		
35	26	6,00	15	1					90,000
36	16	5,00	3	1			15,000		
37	16	10,00	5	1			50,000		
38	16	8,00	2	1			16,000		
40	26	7,00	53	1					371,000
41	26	6,00	1 081	1					6 486,000
42	20	6,00	789	1				4 734,000	
43	20	6,70	36	1				241,200	
44	20	9,00	159	1				1 431,000	
46	20	9,50	29	1				275,500	
47	20	6,00	214	1				1 284,000	
49	20	7,00	25	1				175,000	
50	20	5,00	138	1				690,000	
51	16	9,00	10	1			90,000		
52	16	6,63	10	1			66,300		
53	16	4,00	20	1			80,000		
55	16	10,50	10	1			105,000		
58	26	9,00	47	1					423,000
60	26	12,00	226	1					2 712,000
61	26	5,00	104	1					520,000
62	20	2,40	7	1				16,800	
63	20	4,00	68	1				272,000	
66	20	4,00	1 406	1				5 624,000	
67	20	4,00	123	1				512,000	
68	14	2,10	3 045	1		3 045,000			
70	16	3,00	136	1			408,000		
71	16	5,00	68	1			340,000		
72	26	9,00	126	1					1 134,000
73	16	3,15	10	1			31,500		
74	26	4,02	3	1					12,060
75	26	3,00	6	1					18,000
Totale Lunghezze = m				3 045,00		14 082,20	39 549,50	14 044,56	
Peso unitario = kg/m				1,208		1,578	2,466	4,168	
Peso per ogni Ø = kg				3 678,360		22 221,712	97 529,067	58 537,726	
Peso totale = kg				181 966,86					

ANAS S.p.A.
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VARIANTE ALLA S.S.1 AURELIA (AURELIA BIS)
VIABILITA' DI ACCESSO ALL' HUB PORTUALE DI LA SPEZIA
INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A-12 E IL PORTO DI LA SPEZIA
3° LOTTO TRA FELETTINO E IL RACCORDO AUTOSTRADALE

PROGETTO ESECUTIVO DI STRALCIO E COMPLETAMENTO C - 3° TRATTO

PROGETTO ESECUTIVO **GE265**

CESI **TECHINT** **ICEAS**
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
 PROGETTISTA SPECIALISTA
 IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Fabrizio CARDONE
 Ing. Alessandro RODINO
 Ing. Alessandro RODINO
 Dott. Domenico TRIMBOLI

OPERE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI
GALLERIA ARTIFICIALE SCATOLARE LE FORNACI 2
PLATEA DI FONDAZIONE - TRATTO P4 - ARMATURA TAV. 2/3

CODICE PROGETTO: DPGE0265 E 20
 NOME FILE: 0000_P00GA03STRAR15_B
 REVISIONE: B
 SCALA: VARIE

C					
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	10 ottobre 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
A	EMMISSIONE	10 marzo 2021	G. Naretto	M. Barale	A. Rodino
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO