

# COMUNE DI SAN CASCIANO VAL DI PESA

PIANO ATTUATIVO PER LA ZONA IDENTIFICATA DAL R.U.C.  
DI SAN CASCIANO V.P. COME "ARTU 7"

**Ubicazione:** Via Kennedy, San Casciano Val di Pesa

**Intestatario:**

Immobiliare Val di Pesa  
di Boretti Paolo & C. s.a.s.  
Legale Rap.: Sig. Boretti Paolo

**Progettisti:**

Ing. Fabio Corsinovi

Geom. Massimiliano Malanchi

**Collaboratori :** Arch. Francesca Bacci

Geom. Irene Faggioli

**TAV. 18/e**

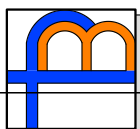
SEZIONI STRADALI E CALCOLO STERRI E RIPORTI

**Data:** 21/12/2018

**Scala** 1:200

**TAVOLA INTEGRATIVA**  
**in adeguamento alla VAR. di cui alla DELIBERA n° 54 del 27/09/18**

STUDIO MALANCHI e FAGGIOLI ASSOCIATI

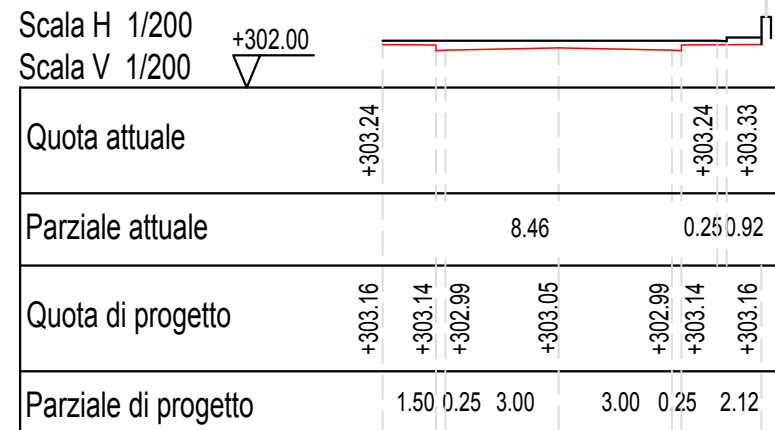


di Massimiliano Malanchi e Irene Faggioli

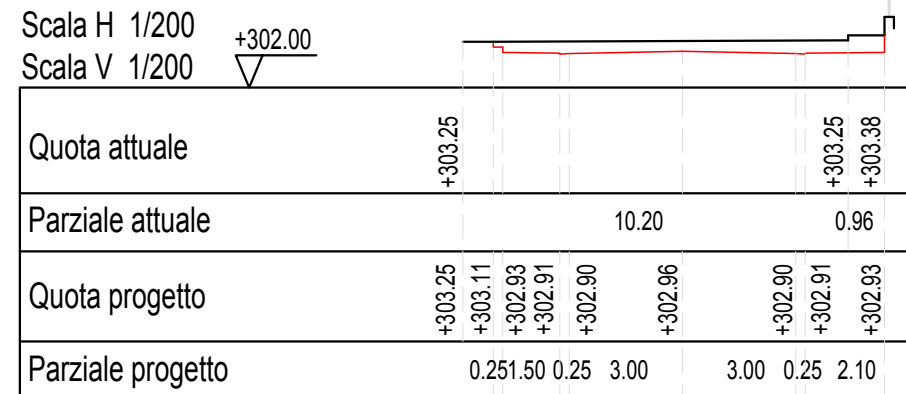
Via 2 Giugno n° 28, località Cerbaia V.P. -FI- Tel. 055/825293 Fax 055/8259849

# SEZIONI STRADALI: DAL N° 1 AL 6

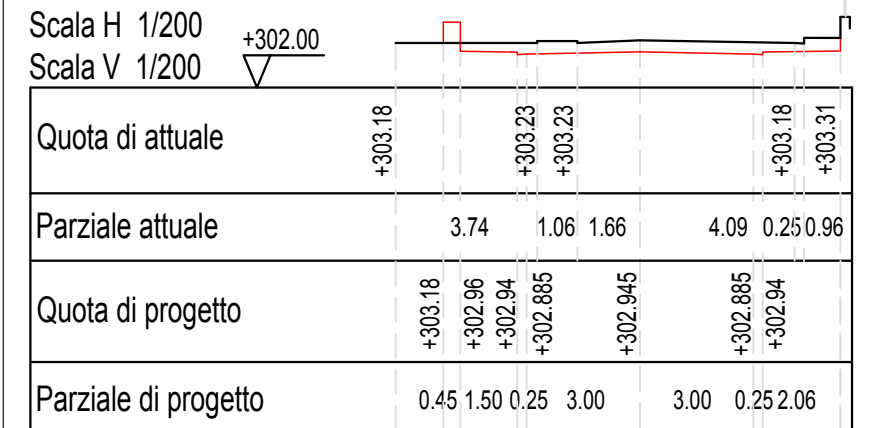
1  
Profilo [sezione 1]



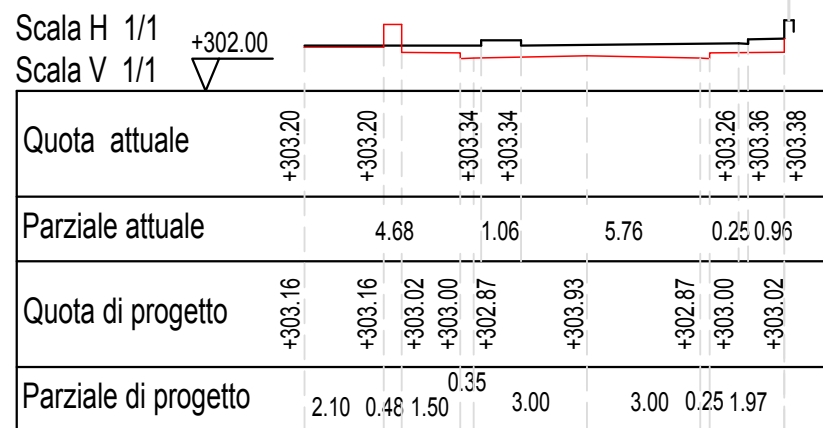
2  
Profilo [sezione 2]



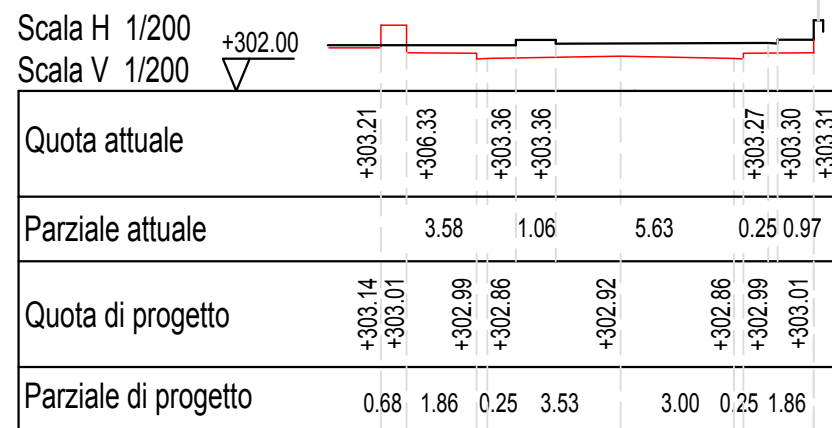
3  
Profilo [sezione 3]



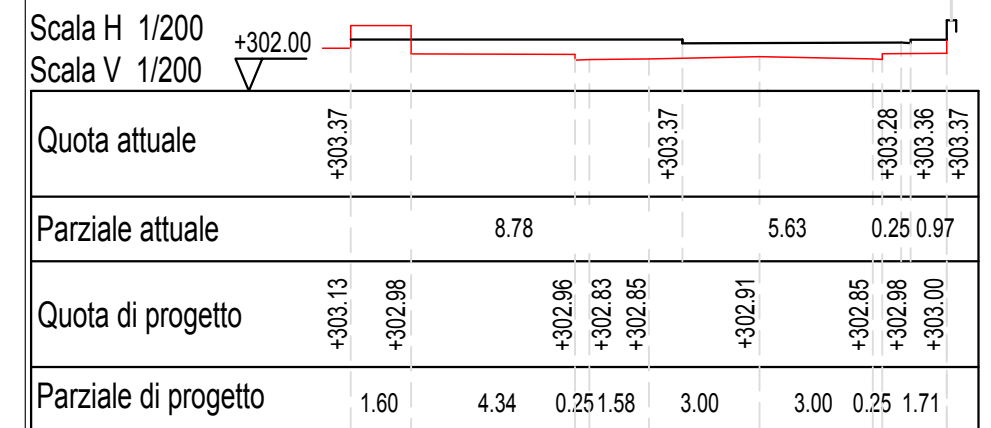
4  
Profilo [sezione 4]



5  
Profilo [sezione 5]



6  
Profilo [sezione 6]

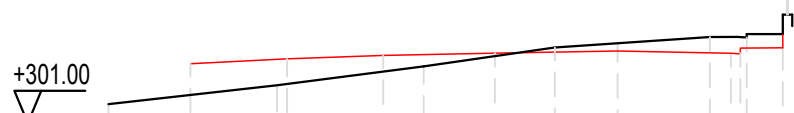


# SEZIONI STRADALI: DAL N° 7 AL 10

7  
Profilo [sezione 7]

← rac. vert. Rv/7

Scala H 1/200  
Scala V 1/200



Quota attuale	+301.50	+302.00	+302.50	+303.00	+303.28	+303.28	+303.36	+303.37
Parziale attuale		4.46	3.89	2.51	5.63	0.56	0.97	
Quota di progetto	+302.57	+302.70	+302.79	+302.85	+302.91	+302.85	+302.98	+303.00
Parziale di progetto		2.56	2.56	2.96	3.25	3.00	0.25	1.13

8  
Profilo [sezione 8]

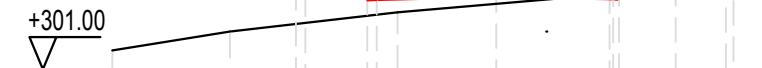
Scala H 1/200  
Scala V 1/200



Quota attuale	+301.50	+302.90	+302.00	+302.50	+302.85	+302.87	+303.00	+303.35	+303.67
Parziale attuale		2.43	3.31	4.26	1.37	0.25	2.36		
Quota di progetto	+302.97	+302.95	+302.82	+302.85	+302.91	+302.85	+302.98	+303.16	+303.50
Parziale di progetto		1.50	0.25	0.93	3.25	3.00	0.25	1.50	0.84

C  
Profilo [sezione C]

Scala H 1/200  
Scala V 1/200



Quota attuale	+301.50	+302.00	+302.23	+302.42	+302.50	+302.87	+303.00	+303.28	+303.50	+303.67
Parziale attuale		3.12	2.00	1.64	4.92	0.61	0.89	3.08	0.20	
Quota di progetto	+303.14	+303.00	+302.98	+302.85	+302.91	+302.85	+302.98	+303.16	+303.50	+303.67
Parziale di progetto		0.25	1.64	0.25	3.17	3.00	0.25	1.50	1.33	

9  
Profilo [sezione 9]

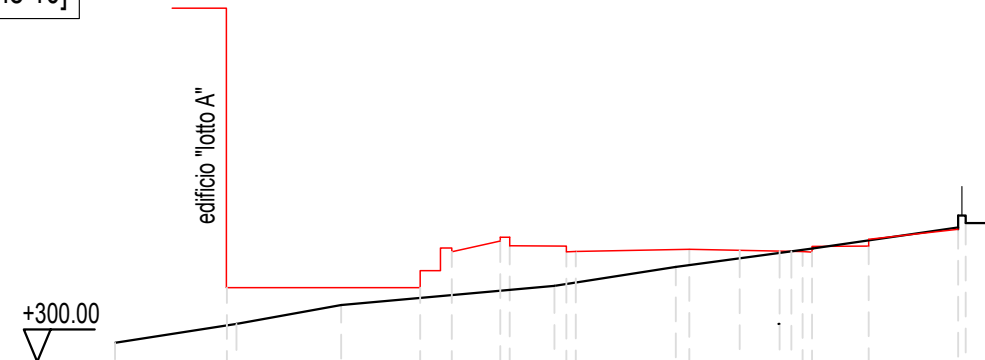
Scala H 1/200  
Scala V 1/200



Quota attuale	+300.31	+301.50	+301.68	+301.91	+302.00	+302.15	+302.19	+302.50	+302.80	+302.88	+302.91	+303.00	+303.21	+303.50	+303.67
Parziale attuale	3.20	3.31	3.12	2.42	1.59	0.25	6.26	0.89	0.31	3.21	0.20				
Quota di progetto	+302.95	+301.98	+301.94	+302.89	+303.14	+303.02	+303.00	+302.87	+302.93	+302.90	+302.87	+303.00	+303.18	+303.50	+303.67
Parziale di progetto	0.25	9.95	1.80	2.09	0.25	1.50	0.25	3.00	3.00	0.25	1.50	1.71			

10  
Profilo [sezione 10]

Scala H 1/200  
Scala V 1/200

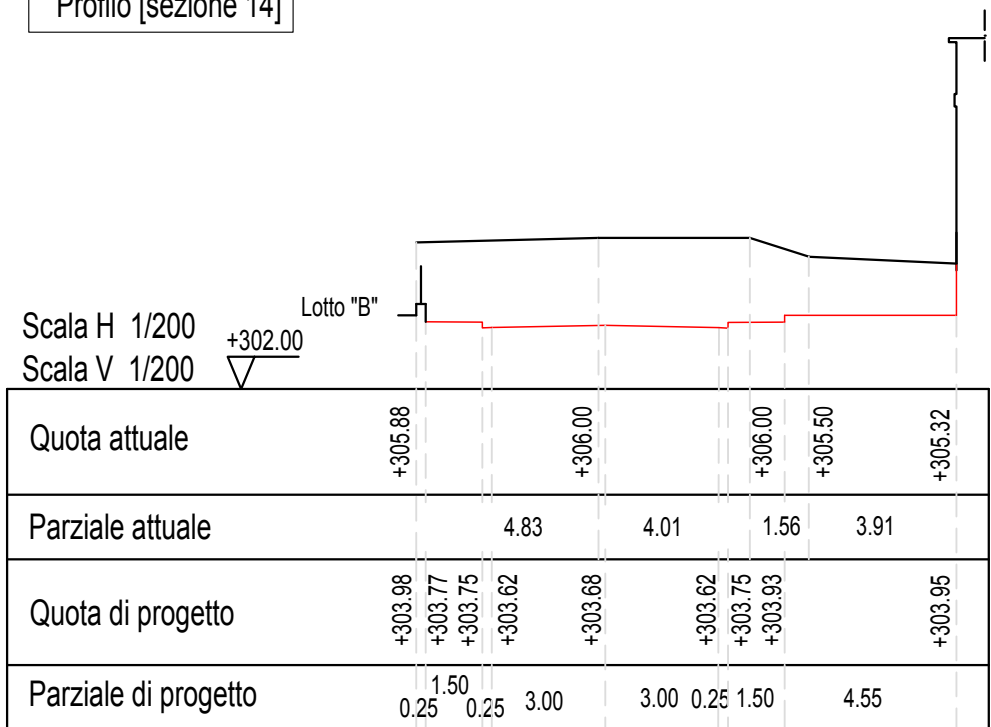


Quota attuale	+300.50	+301.96	+301.00	+301.50	+301.69	+301.76	+301.90	+302.00	+302.50	+302.74	+302.88	+303.00	+303.00	+303.65	+303.67
Parziale attuale		3.22	2.77	5.65	3.21	1.33	1.06	0.31	4.42	0.20					
Quota di progetto	+301.96	+301.96	+302.91	+303.19	+303.07	+303.05	+302.92	+302.98	+302.95	+302.93	+302.92	+303.05	+303.23	+303.50	+303.67
Parziale di progetto		5.12	0.84	1.28	0.25	0.25	3.00	2.39	0.25	0.61	1.50	2.37			

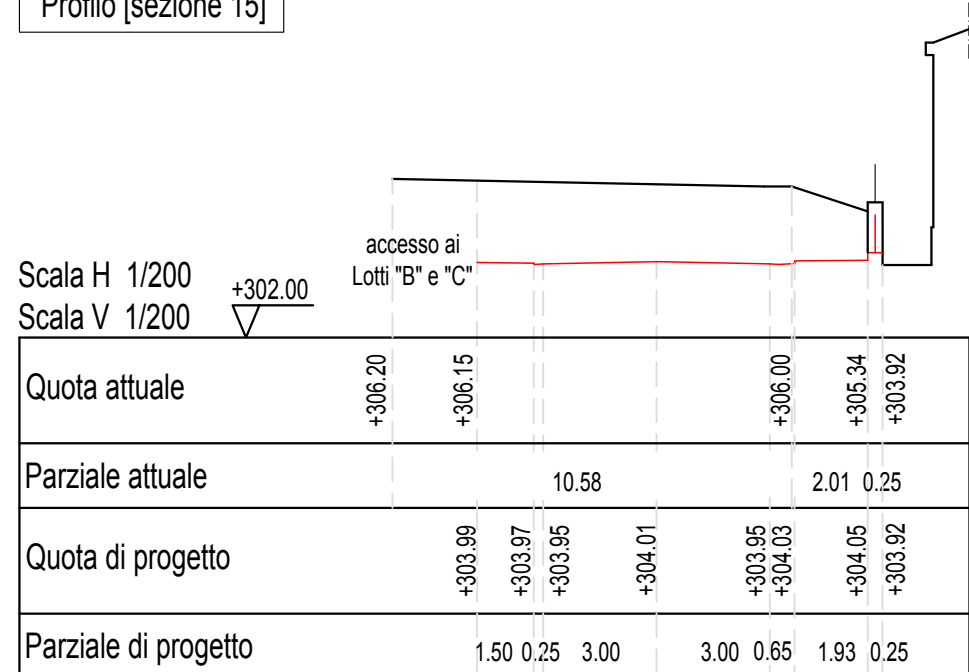


# SEZIONI STRADALI: DAL N° 14 AL 17

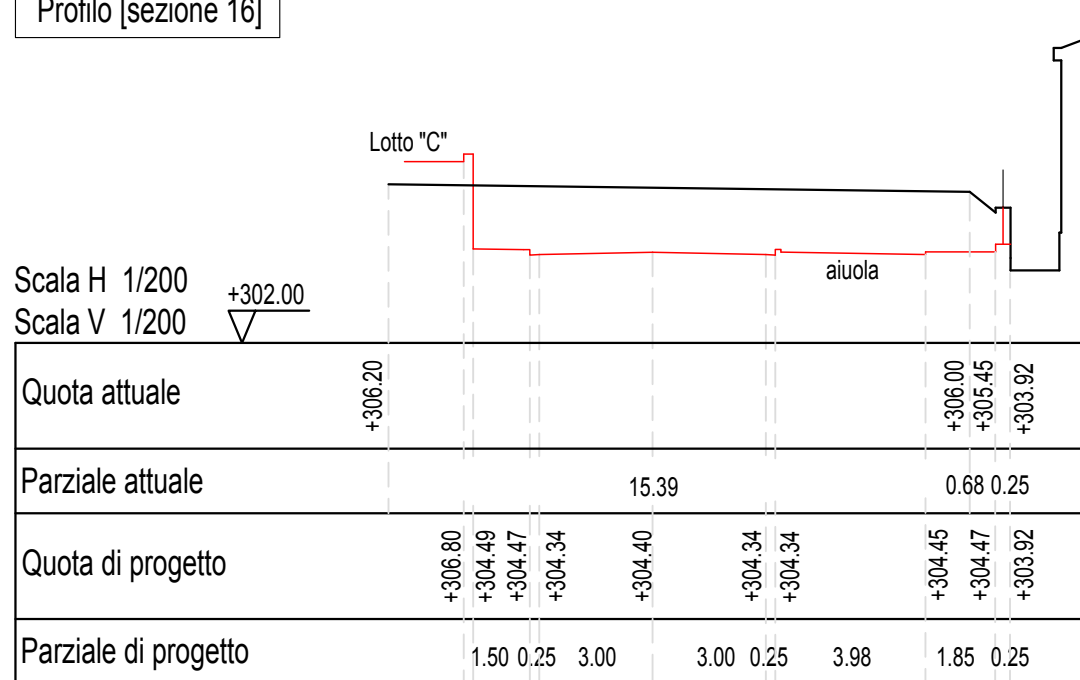
14  
Profilo [sezione 14]



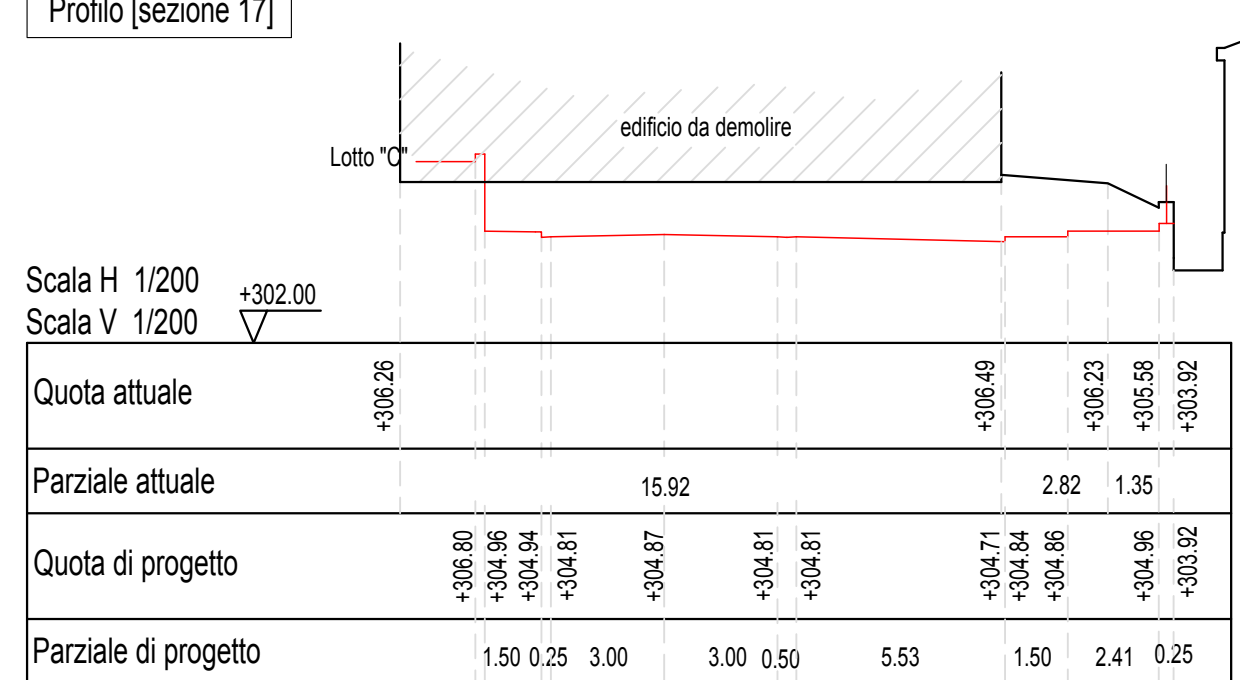
15  
Profilo [sezione 15]



16  
Profilo [sezione 16]

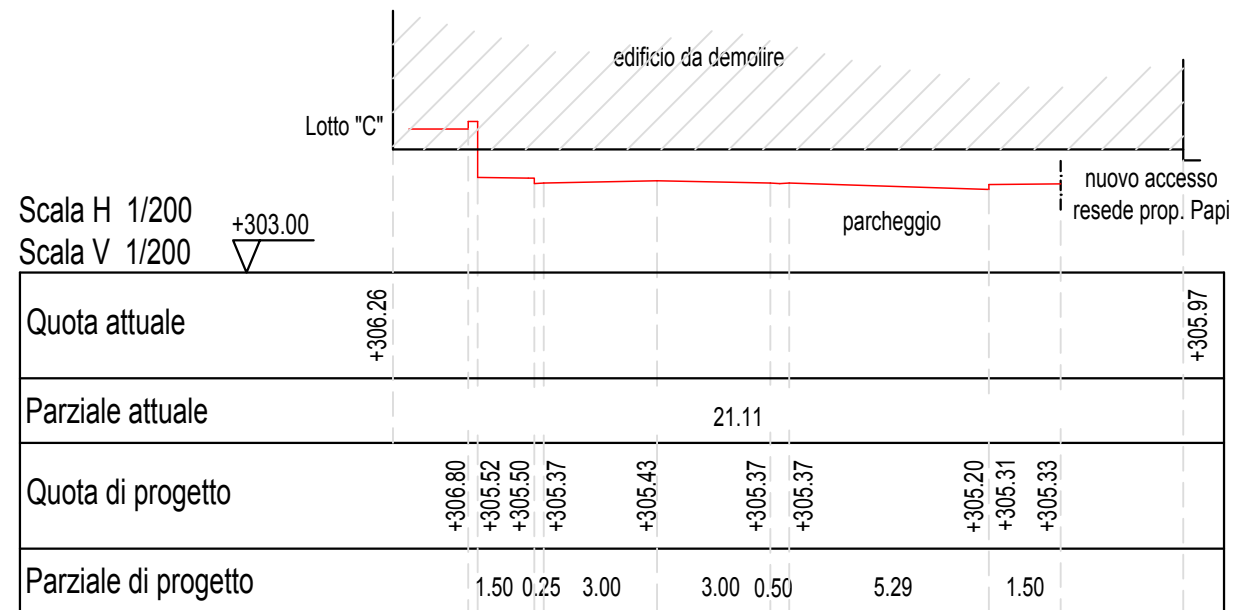


17  
Profilo [sezione 17]

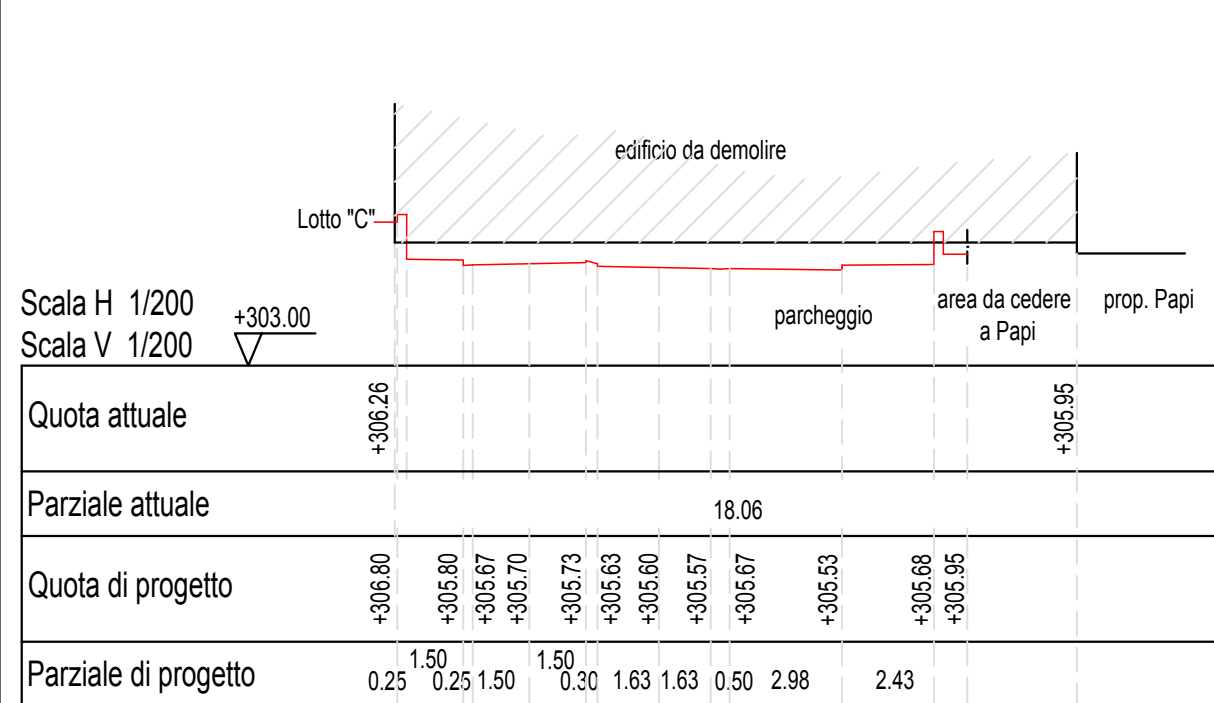


# SEZIONI STRADALI: DAL N° 18 AL 22

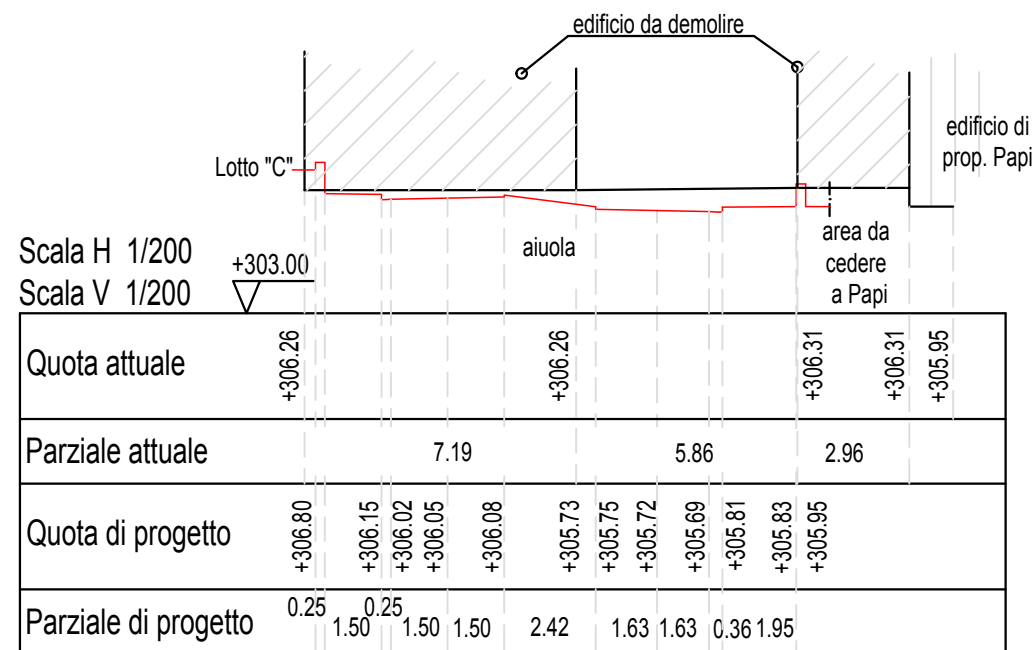
18  
Profilo [sezione 18]



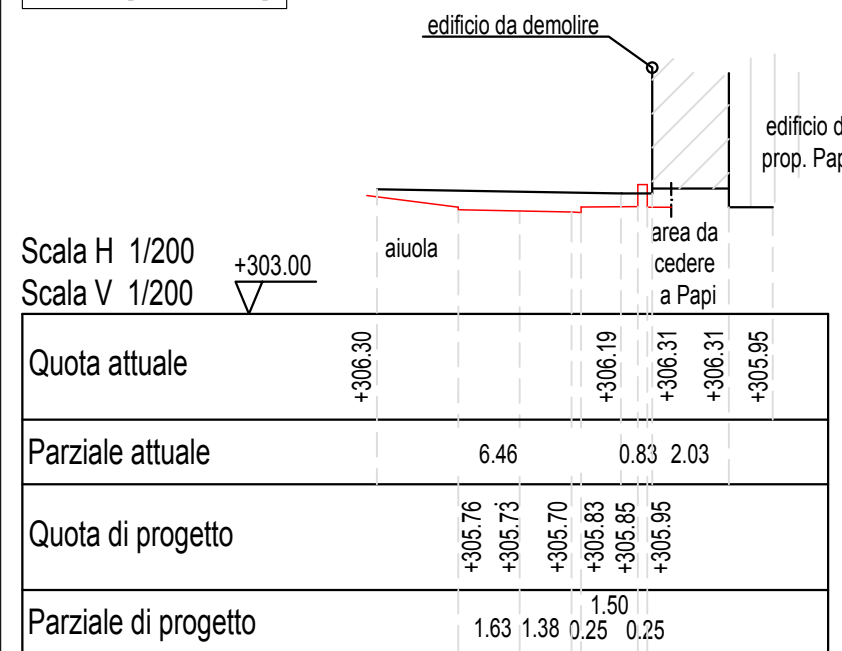
19  
Profilo [sezione 19]



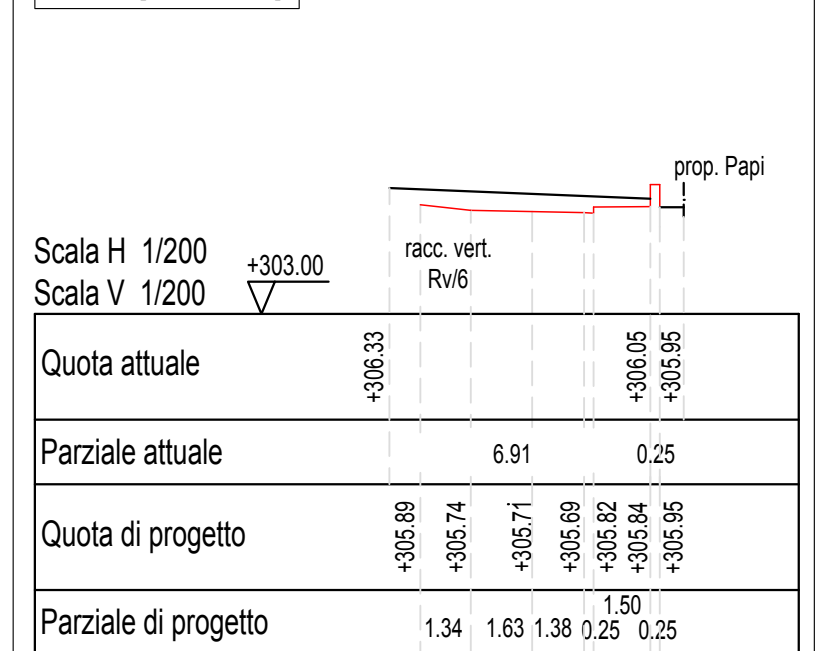
20  
Profilo [sezione 20]



21  
Profilo [sezione 21]

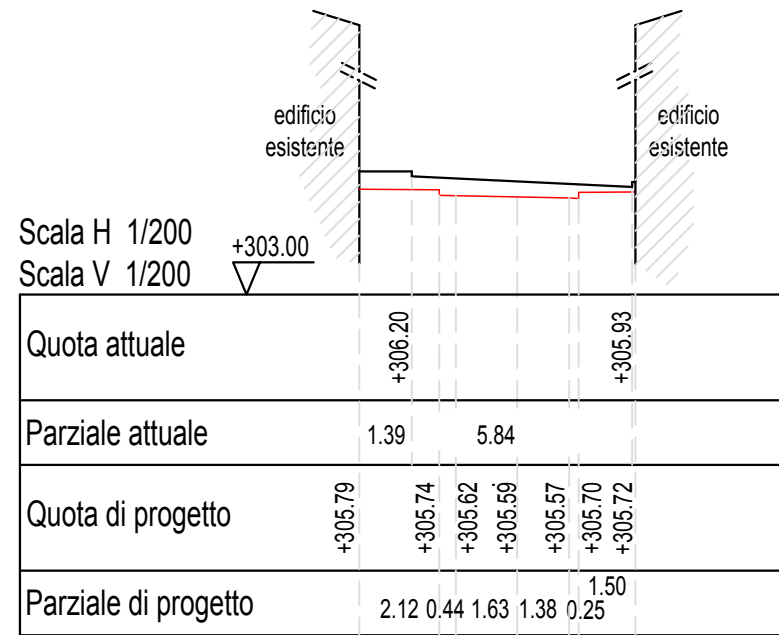


22  
Profilo [sezione 22]

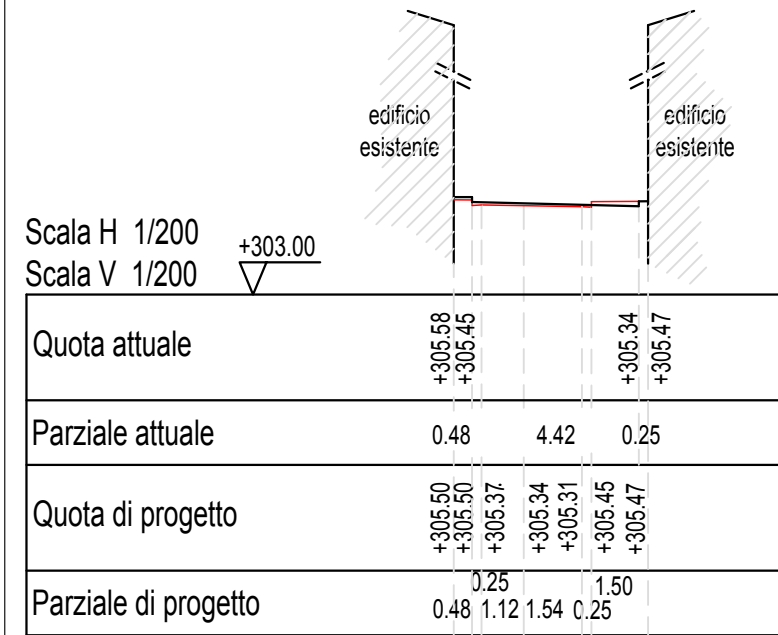


# SEZIONI STRADALI: DAL N° 23 AL 27

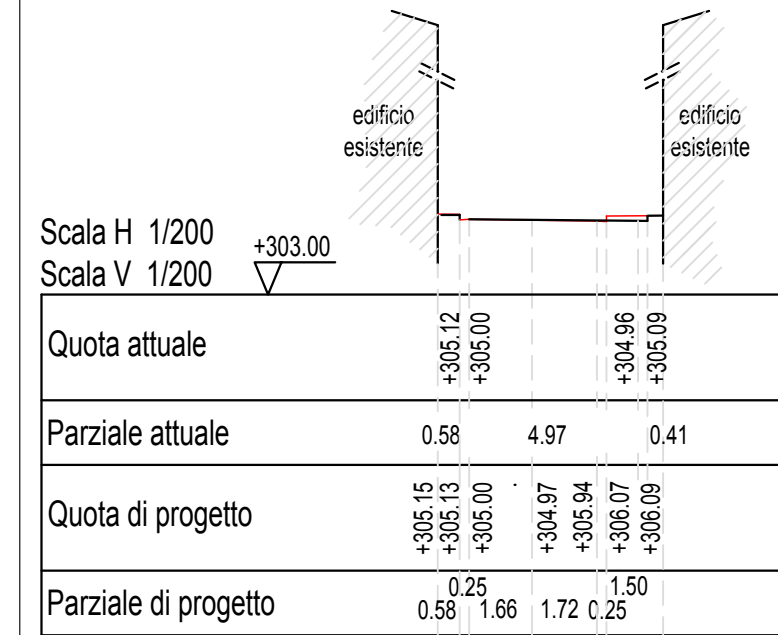
23  
Profilo [sezione 23]



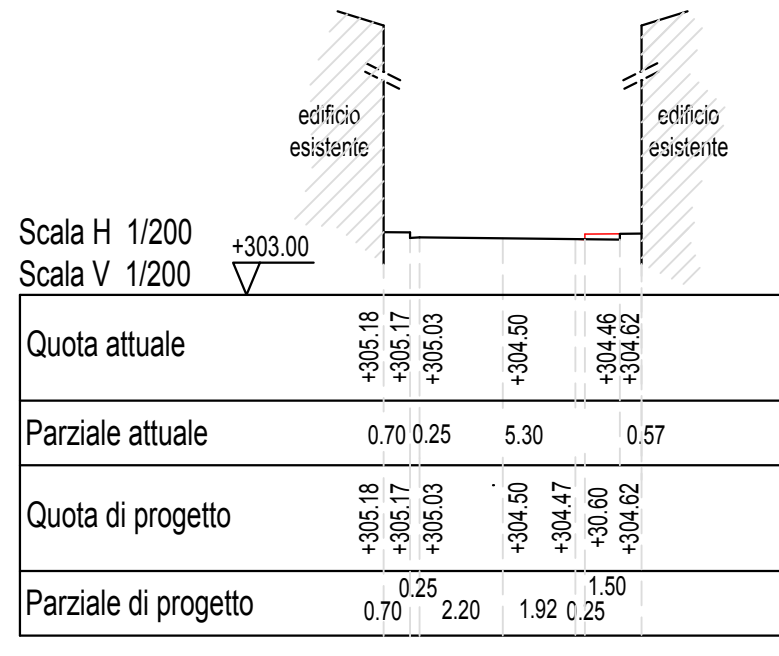
24  
Profilo [sezione 24]



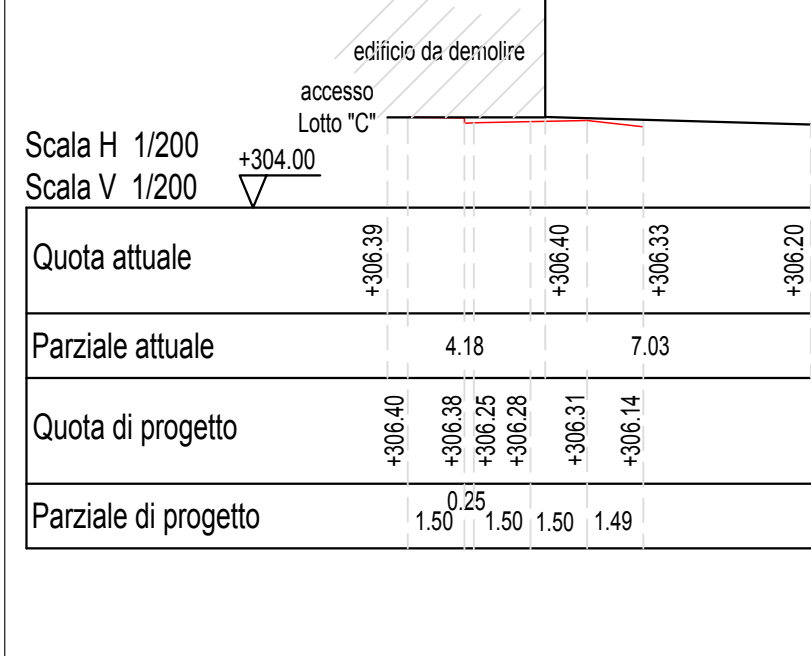
25  
Profilo [sezione 25]



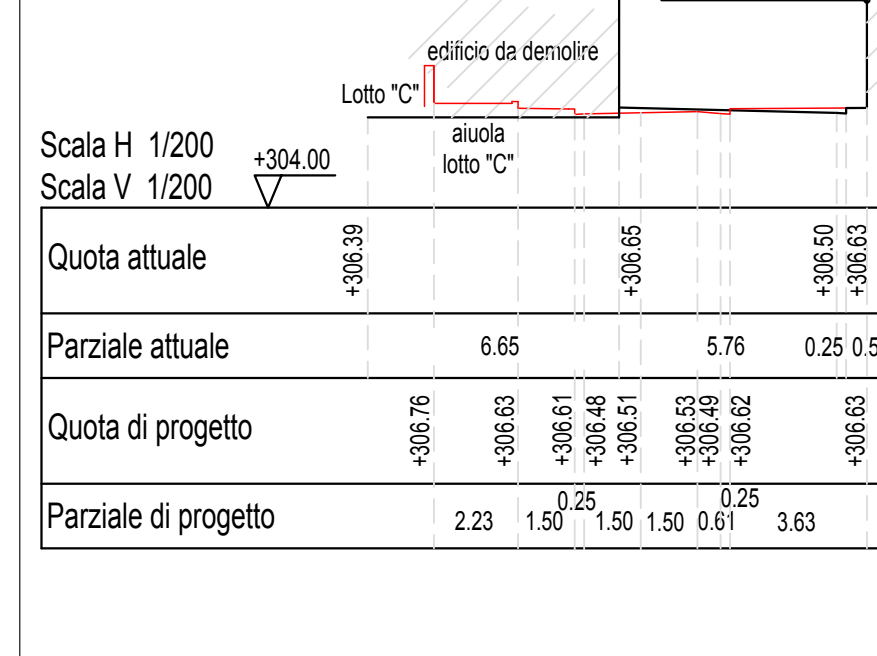
L  
Profilo [sezione L]



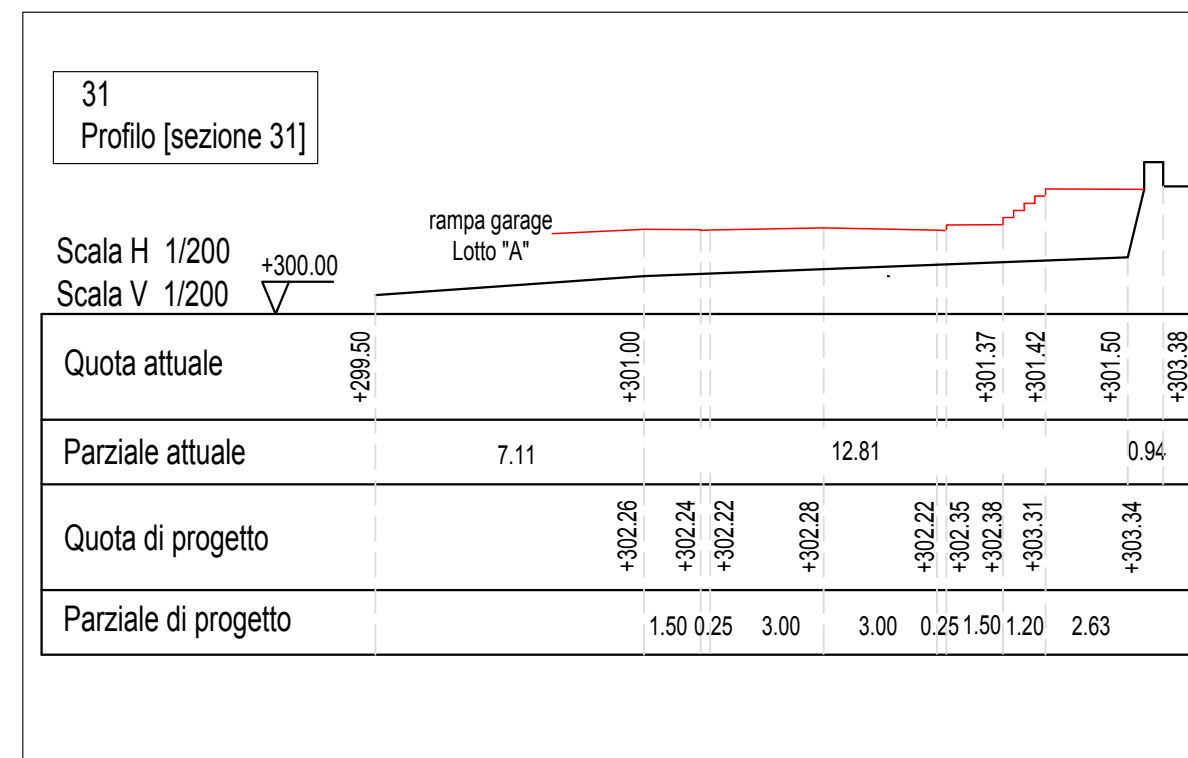
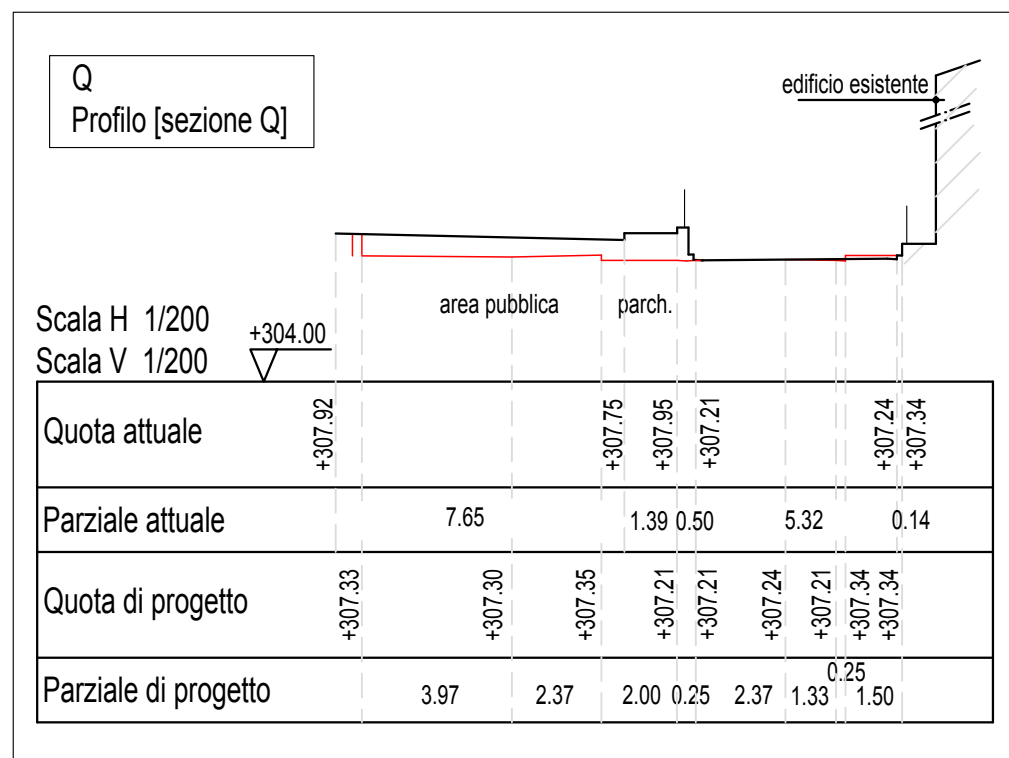
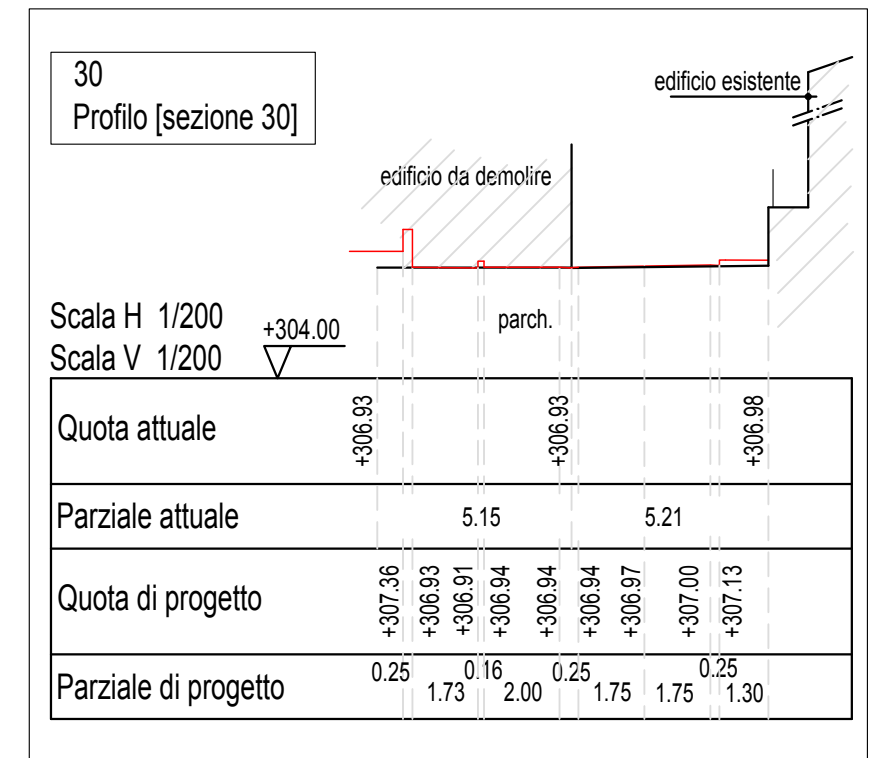
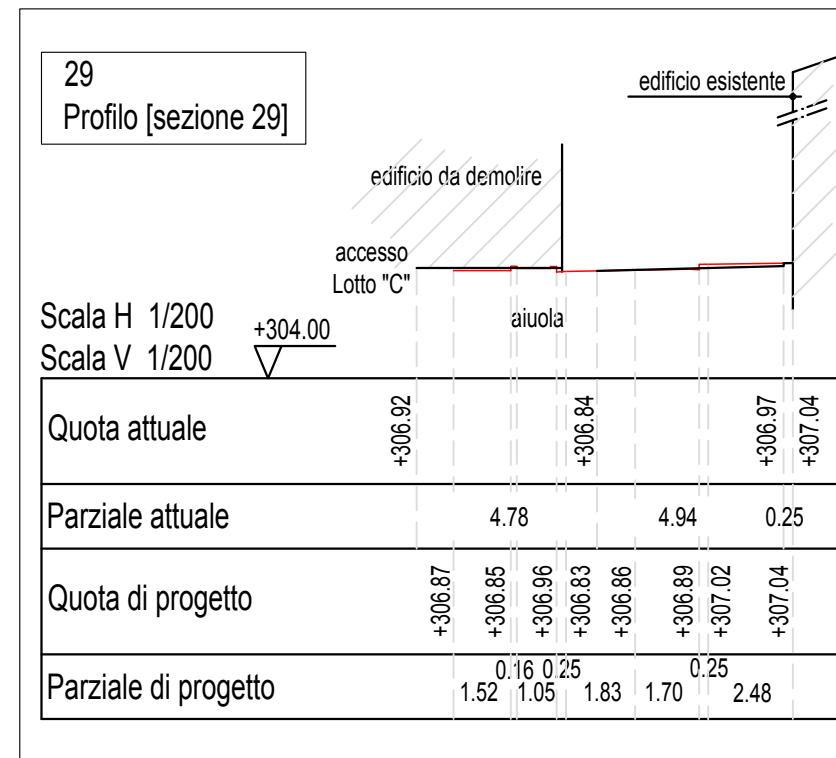
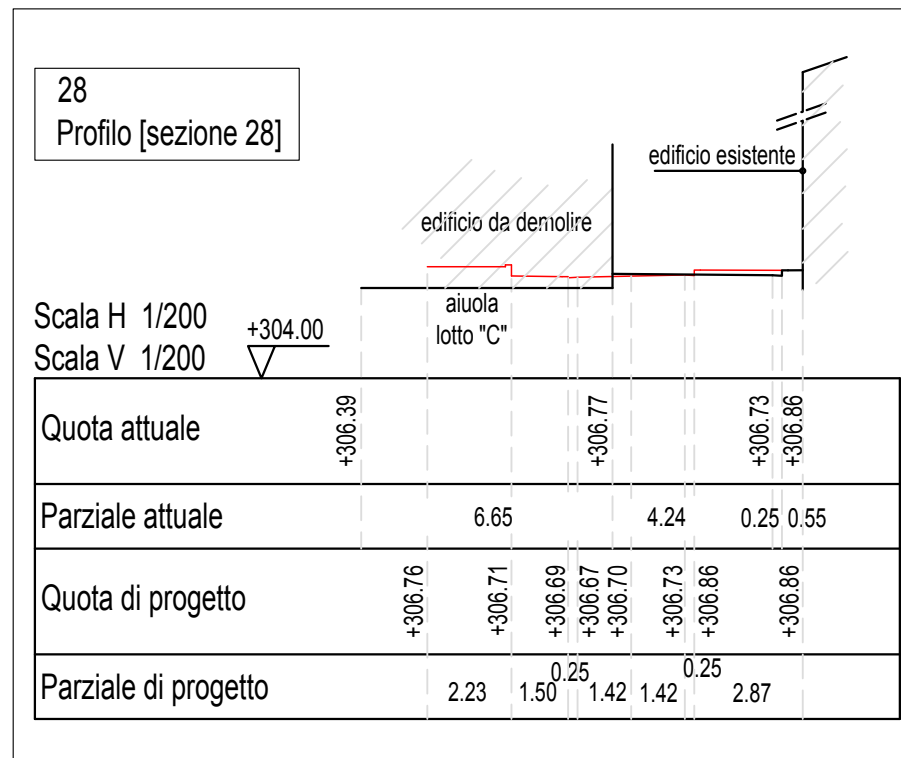
26  
Profilo [sezione 26]



27  
Profilo [sezione 27]

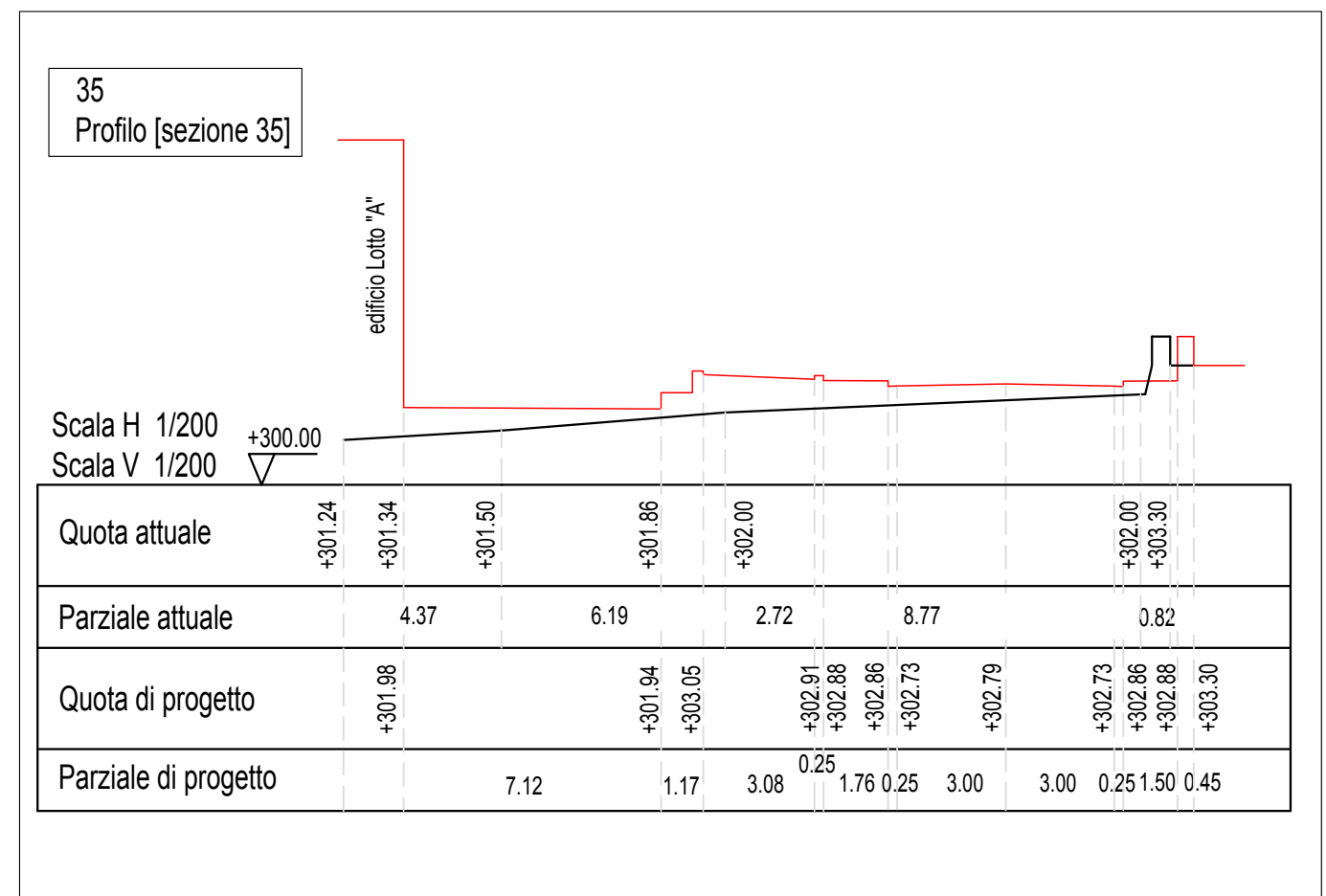
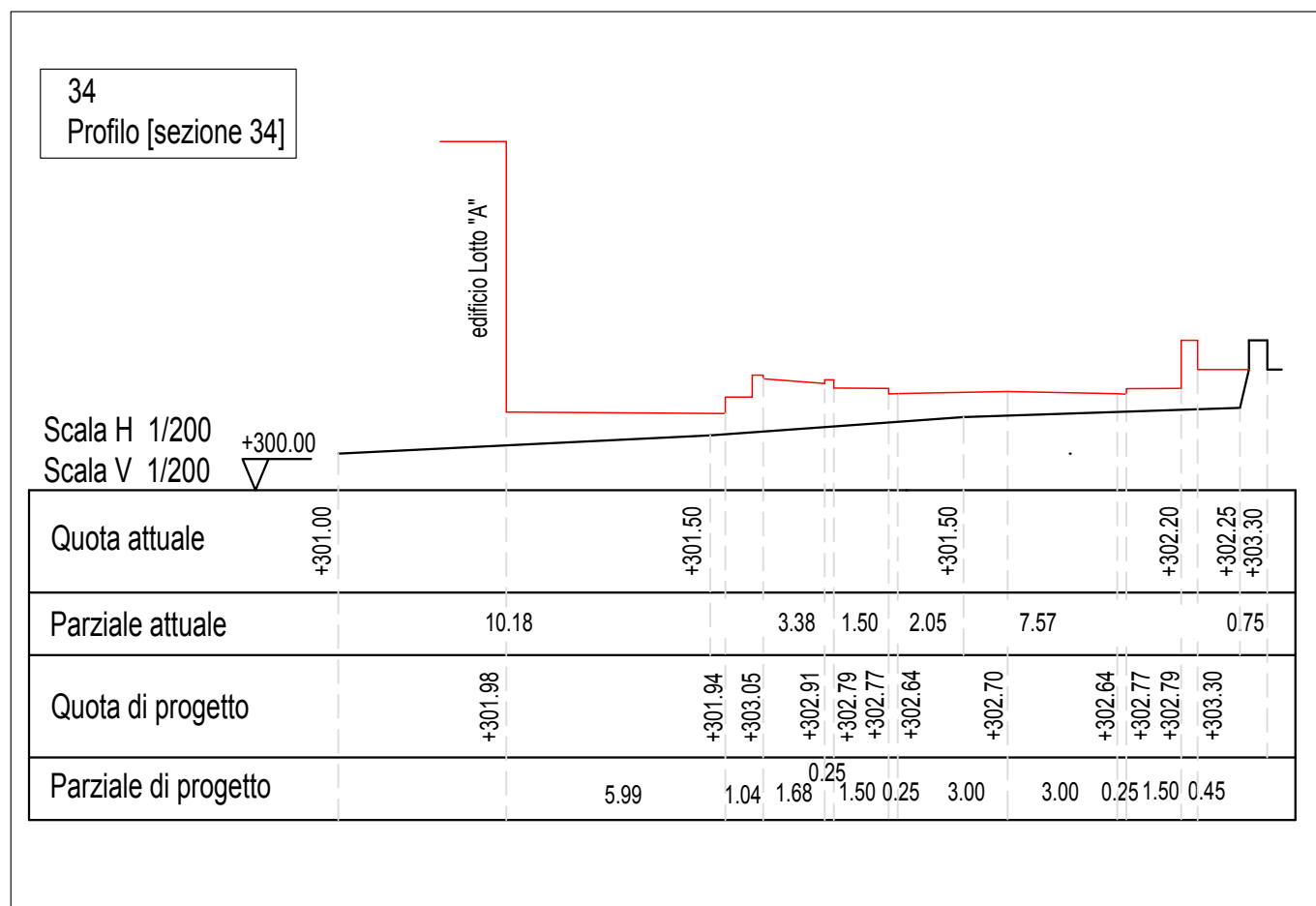
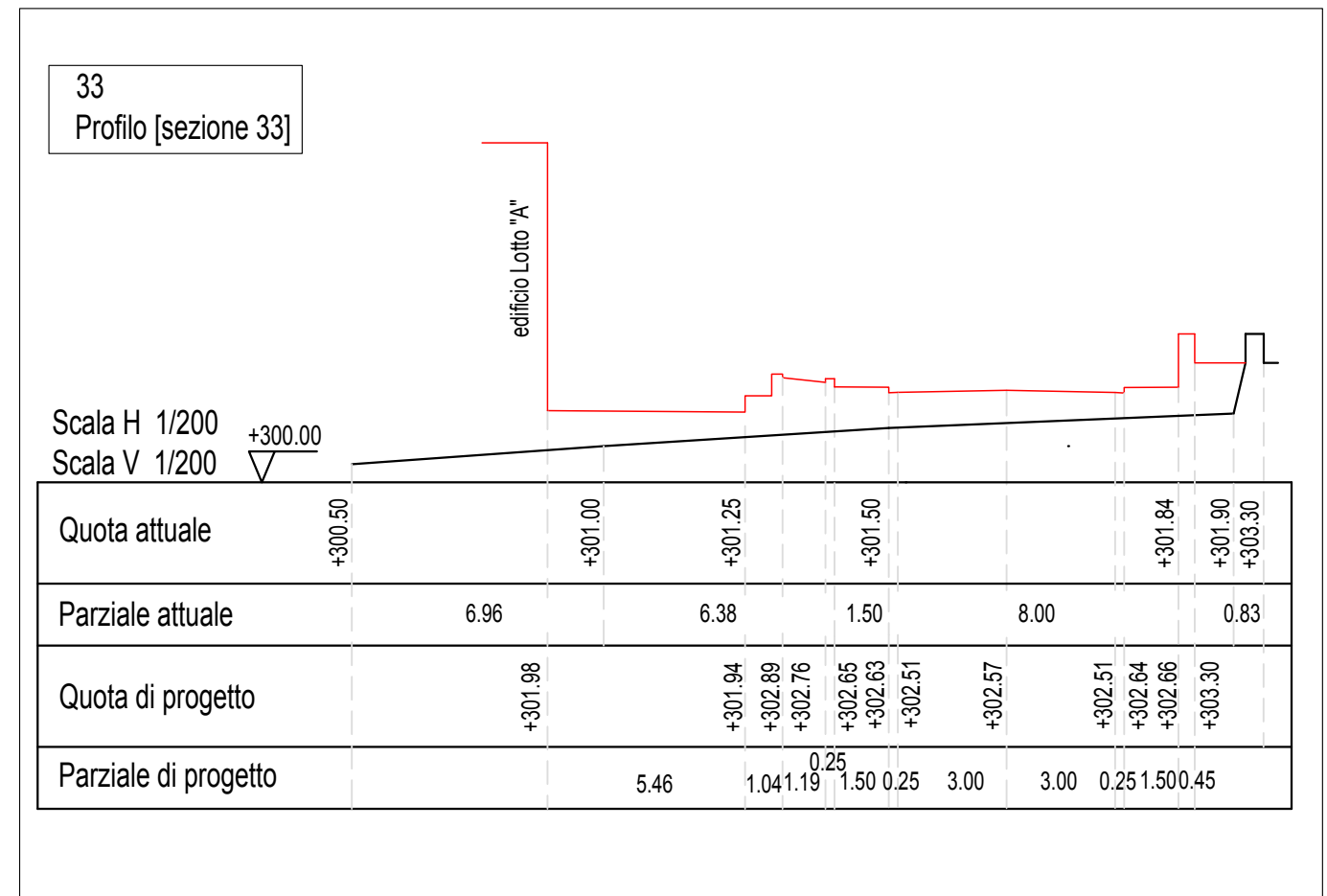
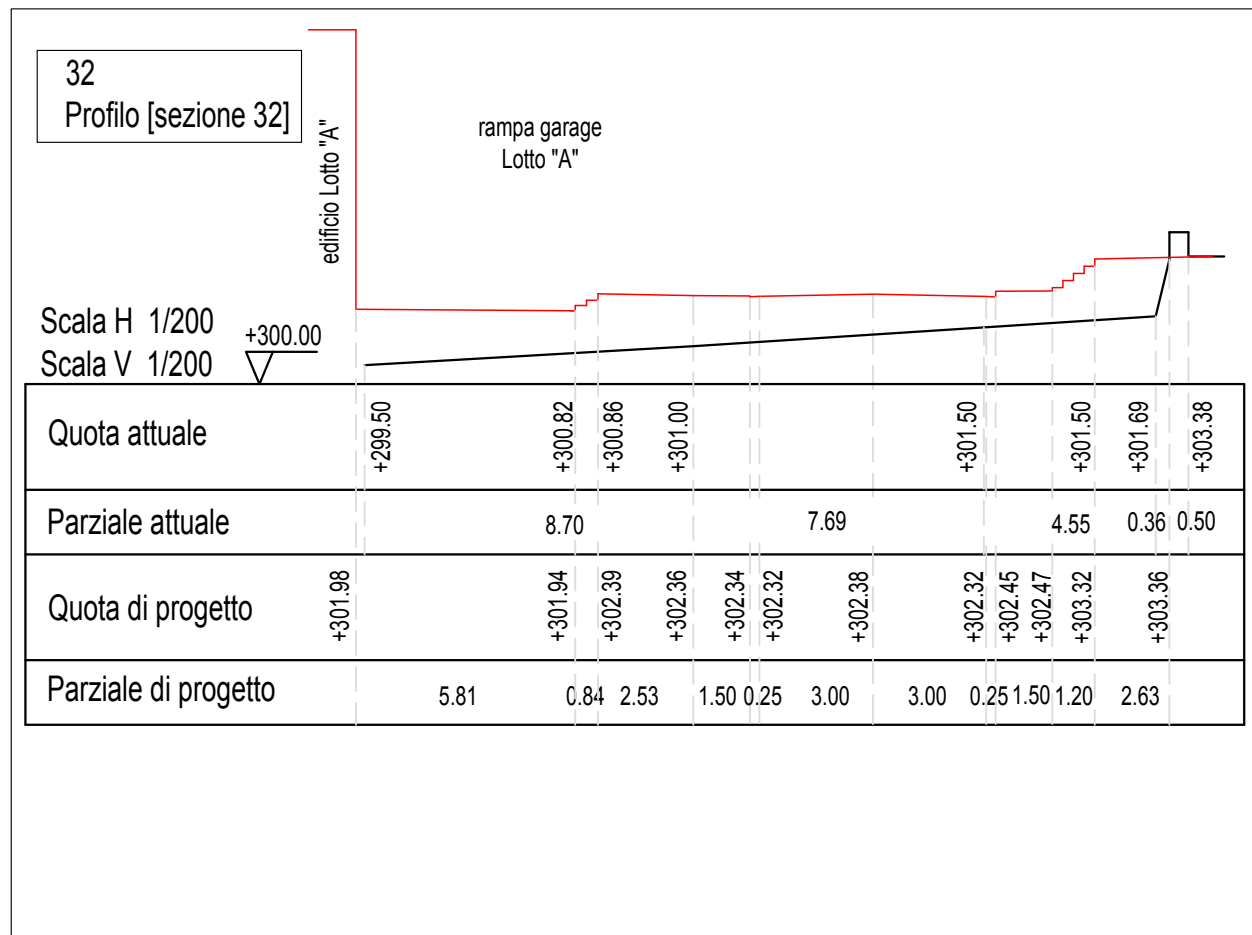


# SEZIONI STRADALI: DAL N° 28 AL 31





# SEZIONI STRADALI: DAL N° 32 AL 35



## CALCOLO VOLUME TERRENO IN STERRO E RIPORTO

SEZ. N°	QUOTA ATTUALE	QUOTA DI PROG.	DIFF. QUOTE	MEDIA	LARGHEZZA A FIGURA IN SEZIONE	FIG. ELEM. STERRO	FIG. ELEM. RIPOR.	MEDIE SEZIONI	DIST. OMOGONEE FRA SEZIONI	DIST. DI CALCOLO STER. (ds-sez. A farfalla)	DIST. DI CALCOLO RIP. (dr-sez. A farfalla)	+ o - VOL. CASSONETTO H.70 CM	VOL. STERRO	VOL. RIP.
	MT.	MT.	MT.	MT.	MT.	MQ.	MQ.		MT.	MT.	MT.	MC.	MC.	MC.
1	303,24	303,16	0,08	0,625	10,12	6,32	0,00	5,11	4,46			31,22	54,01	0,00
	304,33	303,16	1,17											
2	303,25	302,93	0,32	0,385	10,12	3,90	0,00							
	303,38	302,93	0,45											
2	303,25	302,93	0,32	0,385	10,12	3,90	0,00	3,48	1,13			7,91	11,84	0,00
	303,38	302,93	0,45											
3	303,18	302,94	0,24	0,305	10,06	3,07	0,00							
	303,31	302,94	0,37											
3	303,18	302,94	0,24	0,305	10,06	3,07	0,00	3,65	1,13			7,91	12,03	0,00
	303,31	302,94	0,37											
4	303,20	302,87	0,33	0,42	10,07	4,23	0,00					7,91	22,20	0,00
	303,38	302,87	0,51											
4	303,20	302,87	0,33	0,42	10,07	4,23	0,00	12,65	1,13			7,91	22,20	0,00
	303,38	302,87	0,51											
5	306,33	302,86	3,47	1,96	10,75	21,07	0,00					7,91	23,01	0,00
	303,31	302,86	0,45											
5	306,33	302,86	3,47	1,96	10,75	21,07	0,00	13,36	1,13			7,91	23,01	0,00
	303,31	302,86	0,45											
6	303,37	302,96	0,41	0,4	14,13	5,65	0,00					7,91	23,01	0,00
	303,37	302,96	0,41											
6	303,37	302,96	0,41	0,4	14,13	5,65	0,00	3,57	3,02			21,14	31,92	0,00
	303,37	302,98	0,39											
7	302,85	302,85	0	0,195	7,63	1,49	0,00							
	303,37	302,98	0,39											
8 rip.	302,9	302,97	-0,07	-0,035	8,94	0,00	0,31	0,16	3,65	2,90	0,75	14,79	16,545	-3,71
	302,85	302,85	0											
7 st.	302,86	302,86	0	0,215	5,63	1,21	0,00					3,82		
	303,28	302,85	0,43											
8 rip.	303,35	303,5	-0,15	-0,075	2,59	0,00	0,19	0,10	3,65	2,70	0,95	3,75	4,497	-1,22
	302,85	302,85	0											
7 st.	303,36	302,98	0,38	0,405	1,37	0,55	0,00					1,31		
	303,28	302,85	0,43											

<b>8</b>	302,90	302,97	-0,07	-0,095	7,39	0,00	0,70	1,54	1,37			6,50	0,00	-4,39
	302,75	302,87	-0,12											
C	302,23	303	-0,77	-0,385	6,17	0,00	2,38							
	302,87	302,87	0											
<b>8 rip.</b>	302,75	302,87	-0,12	-0,06	1,37	0,00	0,08	0,04	1,37	0,79	0,58	0,80	0,840	-0,56
	302,85	302,85	0											
C st.	302,87	302,87	0	0,075	1,5	0,11	0,00					0,58		
	303	302,85	0,15											
<b>8 rip.</b>	302,85	302,85	0	-0,075	2,59	0,00	0,19	0,10	1,37	0,19	1,18	0,37	0,375	-2,23
	303,35	303,5	-0,15											
C st.	303,00	302,98	0,02	0,01	3,08	0,03	0,00					2,35		
	303,50	303,50	0											

<b>C</b>	302,23	303,00	-0,77	-0,385	4,92	0,00	1,89	2,64	1,37			5,36	0,00	-1,75
	302,87	302,87	0											
9	301,91	302,89	-0,98	-0,54	6,26	0,00	3,38							
	302,8	302,9	-0,1											
<b>9 rip.</b>	302,8	302,9	-0,1	-0,05	0,89	0,00	0,04	0,02	1,37	0,822	0,548	0,51	0,540	-0,33
	302,88	302,88	0											
C st.	302,87	302,87	0	0,075	0,89	0,07	0,00					0,34		
	303	302,85	0,15											
<b>C</b>	303,00	302,85	0,15	0,075	3,69	0,28	0,00	0,14	1,37			3,72	3,91	0,00
	303,5	303,5	0											
9	302,88	302,88	0	0	4,07	0,00	0,00							
	303,5	303,5	0											

<b>9</b>	301,91	302,89	-0,98	-0,49	9,49	0,00	4,65	4,51	3,64			21,20	0,00	-4,80
	302,8	302,8	0											
10	301,90	303,07	-1,17	-0,61	7,15	0,00	4,36							
	302,88	302,93	-0,05											
<b>10 rip.</b>	302,88	302,93	-0,05	-0,025	0,31	0,00	0,01	0,00	3,64	1,62	2,02	0,35	0,356	-0,43
	302,92	302,92	0											
9 st.	302,88	302,88	0	0,02	0,31	0,01	0,00					0,44		
	302,91	302,87	0,04											
9	302,88	302,96	-0,08	-0,04	3,76	0,00	0,15	0,08	3,64			27,41	0,00	-27,13
	303,5	303,5	0											
<b>10</b>	302,92	302,92	0	0	4,07	0,00	0,00							
	303,5	303,5	0											

<b>10</b>	301,90	303,07	-1,17	-0,585	7,46	0,00	4,36	4,28	6,30			30,56	0,00	-3,61
	302,92	302,92	0											
D	301,87	303,18	-1,31	-0,655	6,40	0,00	4,19							
	303,54	303,54	0											
<b>10</b>	302,92	302,92	0	0,075	3,76	0,28	0,00	0,24	6,30			21,23	22,77	0,00
	303,65	303,5	0,15											
D	303,54	303,54	0	0,035	5,87	0,21	0,00							
	303,67	303,6	0,07											

<b>D</b>	301,87	303,18	-1,31	-0,655	5,47	0,00	3,58	2,60	5,92			22,03	0,00	-6,61
	303,54	303,54	0											
11	302,60	303,23	-0,63	-0,315	5,16	0,00	1,63							
	303,13	303,13	0											
<b>D</b>	303,54	303,54	0	0,035	6,80	0,24	0,00	0,20	5,92			23,16	24,32	0,00
	303,67	303,6	0,07											
11	303,13	303,13	0	0,035	4,38	0,15	0,00							
	303,67	303,6	0,07											
11	302,57	303,23	-0,66	-0,645	1,16	0,00	0,75	0,52	5,69			5,64	0,00	-2,65
	302,6	303,23	-0,63											
12	302,98	303,34	-0,36	-0,18	1,67	0,00	0,30							
	303	303	0											
11 rip.	302,6	303,23	-0,63	-0,315	4,00	0,00	1,26	0,63	5,69	3,74	1,95	10,48	15,005	-4,23
	303,13	303,13	0											
12 st.	303,32	303,32	0	0,605	4,00	2,42	0,00					5,45		
	304,45	303,24	1,21											
11	303,13	303,13	0	0,035	3,45	0,12	0,00	7,32	5,69			29,45	71,09	0,00
	303,67	303,6	0,07											
12	304,45	303,24	1,21	1,28	11,34	14,52	0,00							
	305,15	303,8	1,35											
12	303,32	303,32	0	0,675	16,50	11,14	0,00	19,63	5,69			39,83	151,55	0,00
	305,15	303,8	1,35											
13	305,00	303,37	1,63	1,705	16,50	28,13	0,00					39,83	199,01	0,00
	305,15	303,37	1,78											
13	305,00	303,37	1,63	1,705	16,50	28,13	0,00	27,98	5,69			39,83	199,01	0,00
	305,15	303,37	1,78											
14	305,88	303,62	2,26	1,98	14,05	27,82	0,00					39,83	173,00	0,00
	305,32	303,62	1,7											
14	305,88	303,62	2,26	1,98	14,05	27,82	0,00	23,41	5,69			39,83	173,00	0,00
	305,32	303,62	1,7											
15	306,15	303,95	2,2	1,795	10,58	18,99	0,00					39,83	153,35	0,00
	305,34	303,95	1,39											
15	306,15	303,95	2,2	1,795	10,58	18,99	0,00	19,95	5,69			39,83	153,35	0,00
	305,34	303,95	1,39											
16	306,20	304,34	1,86	1,485	14,08	20,91	0,00					71,46	190,15	0,00
	305,45	304,34	1,11											
16	306,20	304,34	1,86	1,485	14,08	20,91	0,00	20,86	5,69			71,46	190,15	0,00
	305,45	304,34	1,11											
17	306,26	304,81	1,45	1,16	17,94	20,81	0,00							
	305,58	304,71	0,87											

## Foglio1

17	306,26	304,81	1,45	1,16	17,94	20,81	0,00	17,74	6,53			82,00	197,83	0,00
	305,58	304,71	0,87											
18	306,26	305,37	0,89	0,975	15,04	14,66	0,00							
	306,26	305,2	1,06											
18	306,26	305,37	0,89	0,975	15,04	14,66	0,00	12,17	2,92			30,74	66,27	0,00
	306,26	305,2	1,06											
19	306,26	305,63	0,63	0,68	14,22	9,67	0,00	6,53	3,99			28,91	54,97	0,00
	306,26	305,53	0,73											
20	306,26	305,75	0,51	0,48	12,74	6,12	0,00	5,01	1,67			11,69	20,05	0,00
	306,26	305,81	0,45											
21	306,30	305,76	0,54	0,57	6,84	3,90	0,00	3,22	1,78			8,10	13,83	0,00
	306,3	305,7	0,6											
22	306,33	305,89	0,44	0,40	6,35	2,54	0,00	2,76	3,45			15,70	25,23	0,00
	306,05	305,69	0,36											
23	306,20	305,62	0,58	0,47	6,35	2,98	0,00							
	305,93	305,57	0,36											
30	306,93	306,91	0,02	0,01	9,19	0,09	0,00	2,90	8,44			59,08	83,57	0,00
	306,98	306,98	0											
Q	307,92	307,33	0,59	0,665	8,59	5,71	0,00							
	307,95	307,21	0,74											
31	301,00	302,26	-1,26	-1,55	12,39	0,00	19,20	23,43	1,28			9,41	0,00	20,59
	301,50	303,34	-1,84											
32	299,50	301,98	-2,48	-2,075	13,33	0,00	27,66							
	301,69	303,36	-1,67											
32	299,50	301,98	-2,48	-2,075	13,33	0,00	27,66	18,10	2,565			28,73	0,00	17,71
	301,69	303,36	-1,67											
33	301,00	301,98	-0,98	-0,9	9,50	0,00	8,55	8,00	2,565			28,73	0,00	-8,20
	301,84	302,66	-0,82											
33	301,00	301,98	-0,98	-0,9	9,50	0,00	8,55							
	301,84	302,66	-0,82											
34	301,00	301,98	-0,98	-0,785	9,5	0,00	7,46							
	302,2	302,79	-0,59											

<b>34</b>	301,00	301,98	-0,98	-0,785	9,5	0,00	7,46	8,22	2,565			28,73	0,00	-7,65
	302,2	302,79	-0,59											
35	301,00	301,98	-0,98	-0,92	9,76	0,00	8,98							
	302	302,86	-0,86											
<b>TOT. STERRO</b>												<b>1644,0908</b>		
<b>TOT. RIPOORTO</b>													<b>-41,1946</b>	

## OMOGENEE

<b>1</b>	301	302,99	-1,99	-1,99	10,12	0,00	20,14	20,14	5,00			7,08	0,00	93,61
	301	302,99	-1,99											
<b>2</b>	301	302,99	-1,99	-1,99	10,12	0,00	20,14							
	301	302,99	-1,99											

## FARFALLA

<b>1r</b>	301	302,99	-1,99	-1,99	10,12	0,00	20,14	10,07	5,00	0,025	4,975	0,02	0,019	46,61
	301	302,99	-1,99									3,48		
<b>2r</b>	303	302,99	0,01	0,01	10,12	0,10	0,00							
	303	302,99	0,01											