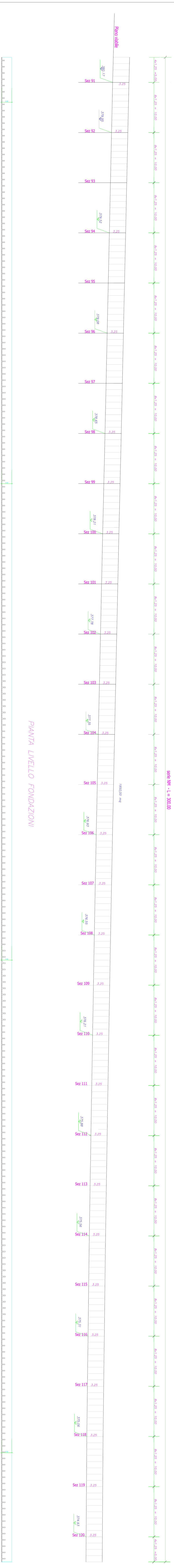


**PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO IN SX DA SEZ. 91 A SEZ. 120**

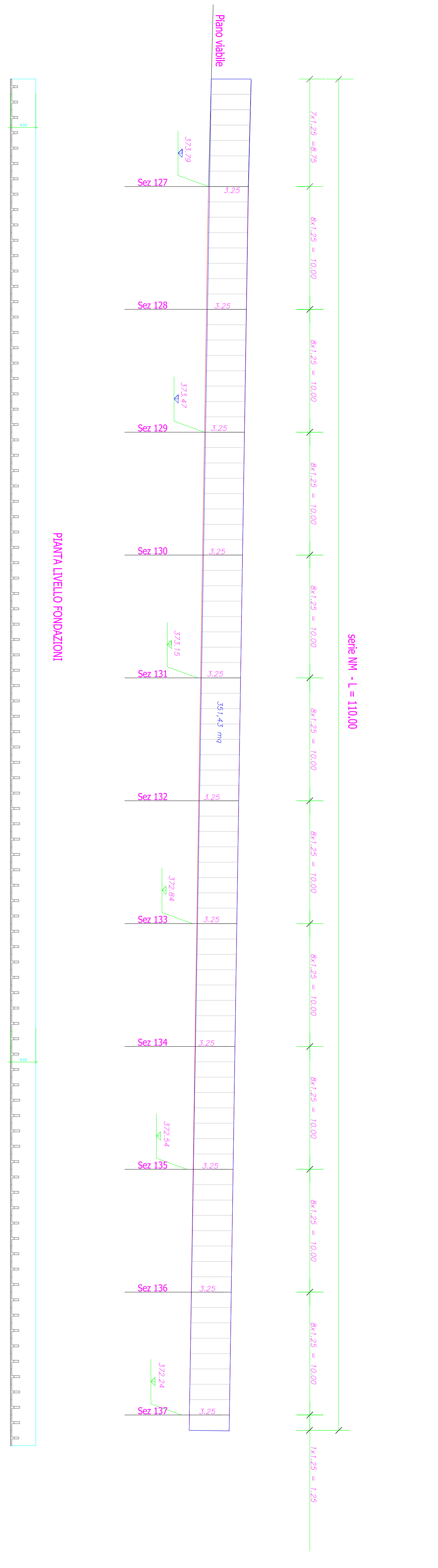
LIVELLO F.S. = 301,00 m  
 FACCE SPA - Via Salaria, 1100 - Roma



PIANTA LIVELLO FONDAZIONI

**PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO IN SX DA SEZ. 127 A SEZ. 137**

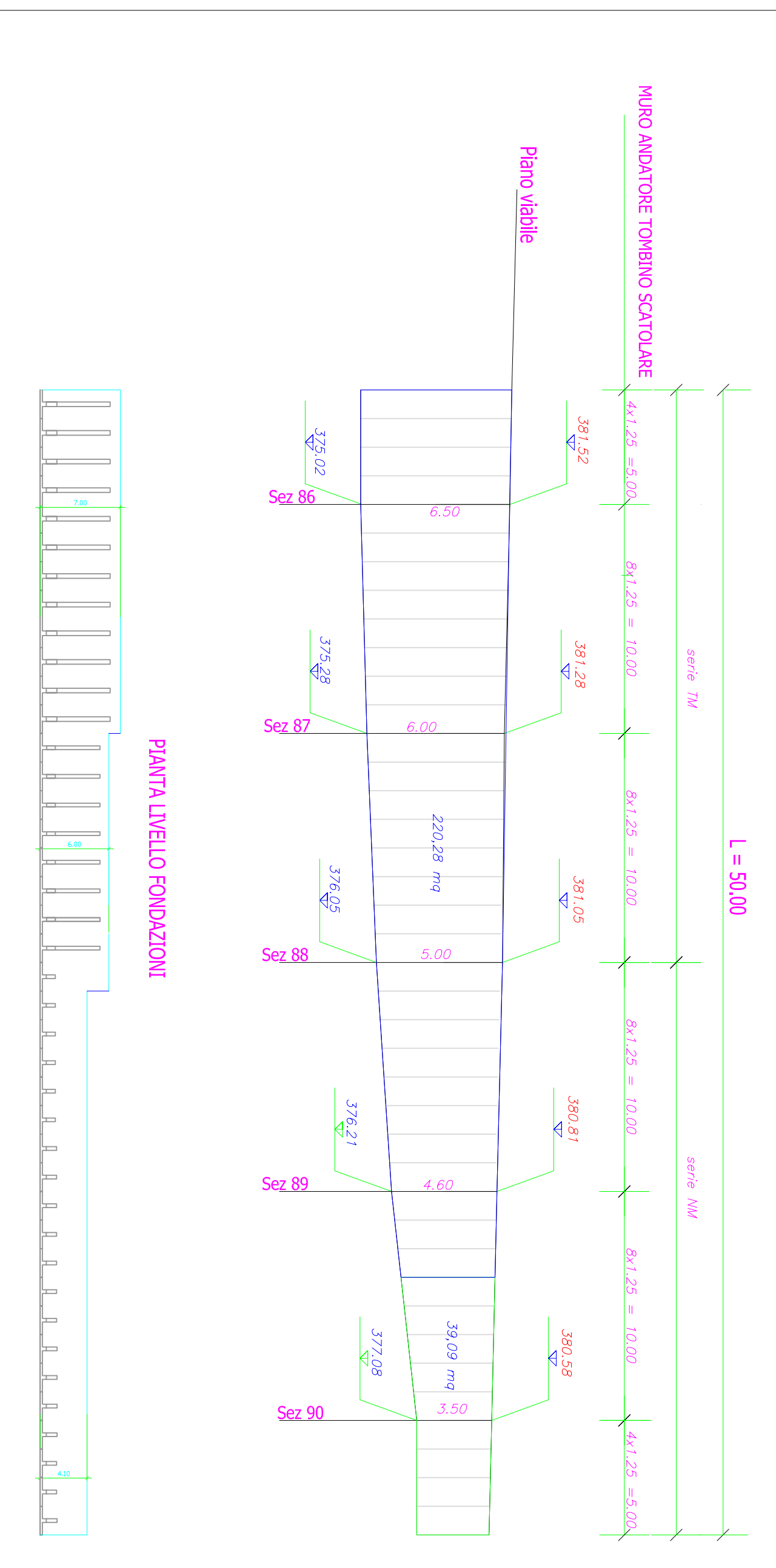
LIVELLO F.S. = 110,00 m  
 FACCE SPA - Via Salaria, 1100 - Roma



PIANTA LIVELLO FONDAZIONI

**PROSPETTO MURO DI SOSTEGNO IN DX DA SEZ. 86 A SEZ. 90**

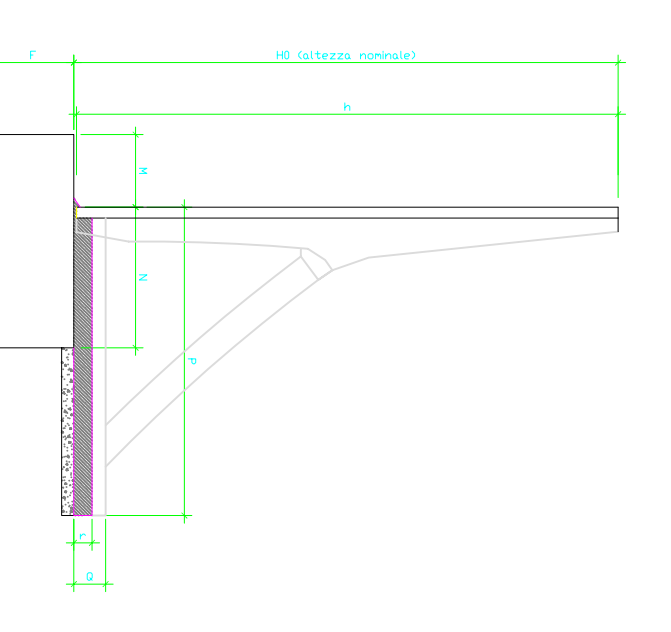
LIVELLO F.S. = 202,00 m  
 FACCE SPA - Via Salaria, 1100 - Roma



PIANTA LIVELLO FONDAZIONI

**SEZIONE TIPO**

Sez TM

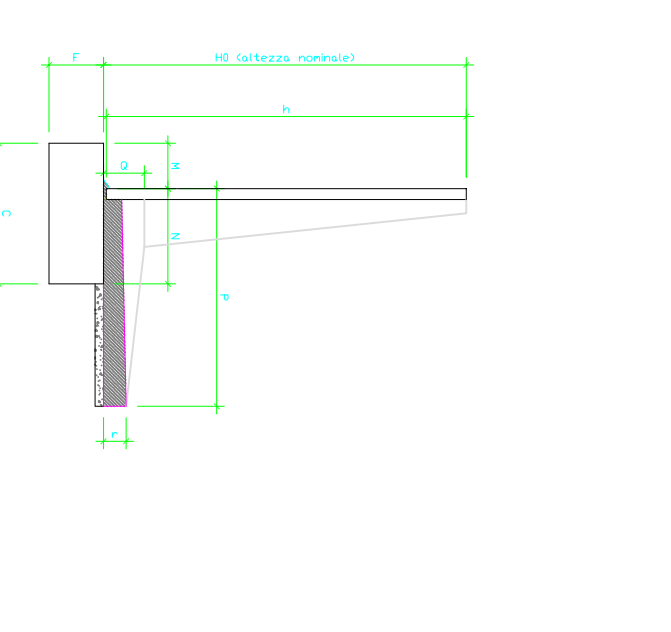


**Tabelle delle dimensioni**

Sezione	ALTEZZA	dimensione a, metri	Volume
del	n	p	q
1-1	2,50	1,00	0,125
2-2	2,50	1,00	0,125
3-3	2,50	1,00	0,125
4-4	2,50	1,00	0,125
5-5	2,50	1,00	0,125
6-6	2,50	1,00	0,125
7-7	2,50	1,00	0,125
8-8	2,50	1,00	0,125
9-9	2,50	1,00	0,125
10-10	2,50	1,00	0,125
11-11	2,50	1,00	0,125
12-12	2,50	1,00	0,125
13-13	2,50	1,00	0,125
14-14	2,50	1,00	0,125
15-15	2,50	1,00	0,125
16-16	2,50	1,00	0,125
17-17	2,50	1,00	0,125
18-18	2,50	1,00	0,125
19-19	2,50	1,00	0,125
20-20	2,50	1,00	0,125
21-21	2,50	1,00	0,125
22-22	2,50	1,00	0,125
23-23	2,50	1,00	0,125
24-24	2,50	1,00	0,125
25-25	2,50	1,00	0,125
26-26	2,50	1,00	0,125
27-27	2,50	1,00	0,125
28-28	2,50	1,00	0,125
29-29	2,50	1,00	0,125
30-30	2,50	1,00	0,125
31-31	2,50	1,00	0,125
32-32	2,50	1,00	0,125
33-33	2,50	1,00	0,125
34-34	2,50	1,00	0,125
35-35	2,50	1,00	0,125
36-36	2,50	1,00	0,125
37-37	2,50	1,00	0,125
38-38	2,50	1,00	0,125
39-39	2,50	1,00	0,125
40-40	2,50	1,00	0,125
41-41	2,50	1,00	0,125
42-42	2,50	1,00	0,125
43-43	2,50	1,00	0,125
44-44	2,50	1,00	0,125
45-45	2,50	1,00	0,125
46-46	2,50	1,00	0,125
47-47	2,50	1,00	0,125
48-48	2,50	1,00	0,125
49-49	2,50	1,00	0,125
50-50	2,50	1,00	0,125

**SEZIONE TIPO**

Sez MN



**Tabelle delle dimensioni**

Sezione	ALTEZZA	dimensione a, metri	Volume
per	n	p	q
1-1	1,50	1,00	0,088
2-2	1,50	1,00	0,088
3-3	1,50	1,00	0,088
4-4	1,50	1,00	0,088
5-5	1,50	1,00	0,088
6-6	1,50	1,00	0,088
7-7	1,50	1,00	0,088
8-8	1,50	1,00	0,088
9-9	1,50	1,00	0,088
10-10	1,50	1,00	0,088
11-11	1,50	1,00	0,088
12-12	1,50	1,00	0,088
13-13	1,50	1,00	0,088
14-14	1,50	1,00	0,088
15-15	1,50	1,00	0,088
16-16	1,50	1,00	0,088
17-17	1,50	1,00	0,088
18-18	1,50	1,00	0,088
19-19	1,50	1,00	0,088
20-20	1,50	1,00	0,088
21-21	1,50	1,00	0,088
22-22	1,50	1,00	0,088
23-23	1,50	1,00	0,088
24-24	1,50	1,00	0,088
25-25	1,50	1,00	0,088
26-26	1,50	1,00	0,088
27-27	1,50	1,00	0,088
28-28	1,50	1,00	0,088
29-29	1,50	1,00	0,088
30-30	1,50	1,00	0,088
31-31	1,50	1,00	0,088
32-32	1,50	1,00	0,088
33-33	1,50	1,00	0,088
34-34	1,50	1,00	0,088
35-35	1,50	1,00	0,088
36-36	1,50	1,00	0,088
37-37	1,50	1,00	0,088
38-38	1,50	1,00	0,088
39-39	1,50	1,00	0,088
40-40	1,50	1,00	0,088
41-41	1,50	1,00	0,088
42-42	1,50	1,00	0,088
43-43	1,50	1,00	0,088
44-44	1,50	1,00	0,088
45-45	1,50	1,00	0,088
46-46	1,50	1,00	0,088
47-47	1,50	1,00	0,088
48-48	1,50	1,00	0,088
49-49	1,50	1,00	0,088
50-50	1,50	1,00	0,088

**MATERIALI**  
 Cemento Portland CEM III/B 32,5  
 Acciaio S 235  
 Acciaio S 235

**PROVINCIA DI FERMO**  
 SETTORE INFRASTRUTTURE - URBANISTICA

**COMUNE DI MONTEFALCONE APPENNINO**

LAVORI DI AMMODERNAMENTO ED AMPLIAMENTO DELLA S.P. 238 VALDASO (EX S.S. 433) - SECONDO STRALCIO DAL BIVIO CON LA S.P. 183 FAVETTO AL BIVIO CON LA STRADA VICINALE CANTUCCA

**PROGETTO ESECUTIVO**

Ufficio Tecnico Servizio Viabilità  
 PROGETTISTI:  
 Ing. Stefano Mazzanti

Consulente Esterna  
 Ing. Oscar Favetta  
 Assistenza alla progettazione strutturale  
 Collaborazione per la sicurezza in fase di progettazione  
 Ing. Maurizio Clementi

RESPONSABILE DEL PROCESSIONE: Ing. Mauro Figueras

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**MURI DI SOSTEGNO**

scala: 1:1000  
 maggio 2011  
**C.9.4**