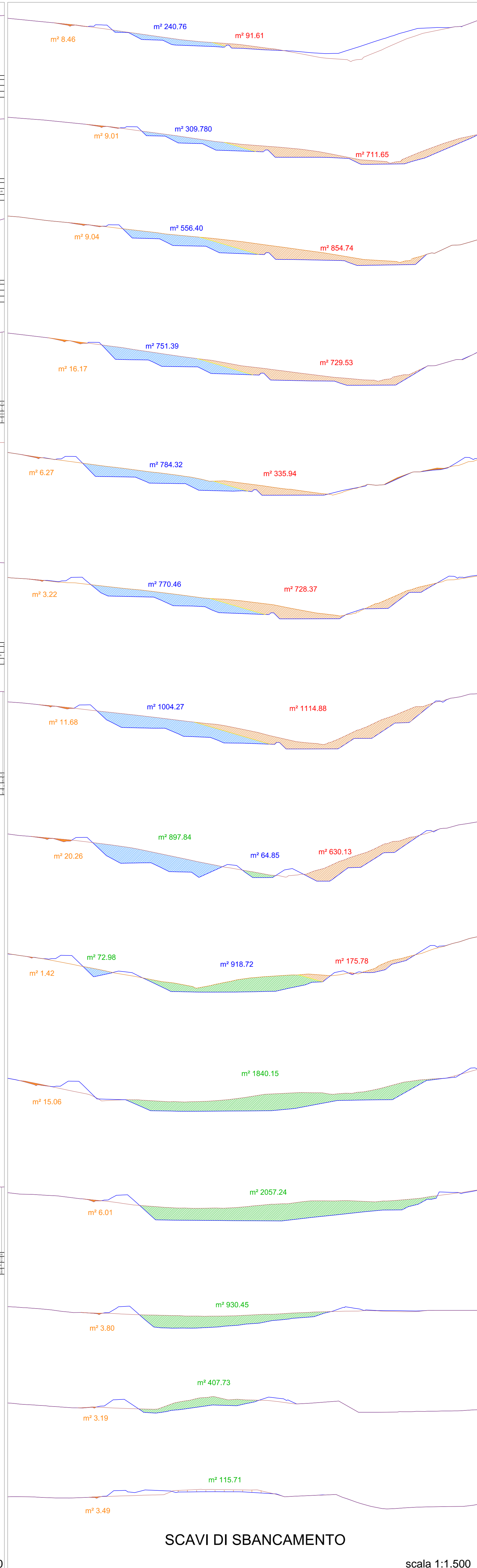
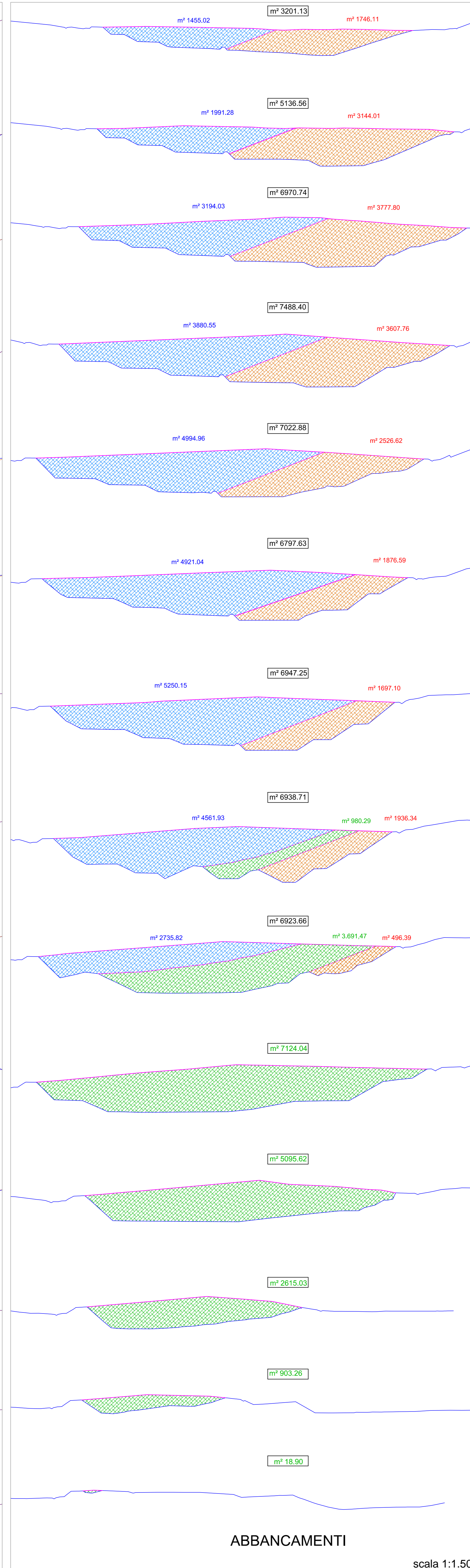


scala 1:1.500



SCAVI DI SBANCAMENTO

scala 1:1.500



ABBANCAMENTI

scala 1:1.500

Tabelle di calcolo dei volumi di scavo per formazione vasca di abbancamento

SCAVI PRIMO LOTTO				SCAVI SECONDO LOTTO				SCAVI TERZO LOTTO			
N. Sezione	Area Sezione m ²	Distanza m.	VOLUME m ³	N. Sezione	Area Sezione m ²	Distanza m.	VOLUME m ³	N. Sezione	Area Sezione m ²	Distanza m.	VOLUME m ³
0	0	14,32	635,93	0	0,00	16,54	536,91	0	0	14,32	1723,84
0	91,63	14,23	915,19	7	64,85	40,00	19671,40	0	240,76	14,23	3917,09
1	711,65	40,00	31327,80	8	939,72	40,00	35177,40	1	339,78	40,00	17323,53
2	854,74	40,00	31685,40	9	1840,15	40,00	77947,80	2	256,40	40,00	26155,80
3	729,53	40,00	21309,40	10	2057,24	40,00	59753,80	3	721,39	40,00	30714,20
4	335,94	40,00	21286,20	11	938,43	40,00	26763,60	4	784,32	40,00	31095,60
5	728,37	40,00	36863,00	12	407,73	40,00	10468,80	5	770,46	40,00	35494,60
6	1014,88	40,00	34950,00	13	115,71	4,39	253,98	6	1004,27	40,00	38042,20
7	630,13	40,00	16108,20	00	0			7	897,84	40,00	19416,40
8	175,78	10,13	890,33	TOTALE			26973,09	8	72,90	22,23	811,17
9	0,00							9	0		
TOTALE			20793,66					TOTALE			20494,51

Tabelle di calcolo dei volumi lordi abbancabili

ABBANCAMENTI PRIMO LOTTO				ABBANCAMENTI SECONDO LOTTO				ABBANCAMENTI TERZO LOTTO			
N. Sezione	Area Sezione m ²	Distanza m.	VOLUME m ³	N. Sezione	Area Sezione m ²	Distanza m.	VOLUME m ³	N. Sezione	Area Sezione m ²	Distanza m.	VOLUME m ³
0	0	14,32	12502,15	0	0,00	16,54	8107,00	0	0	14,32	10417,94
0	1746,11	14,23	34793,20	7	980,29	40,00	93435,20	0	1435,02	14,23	24320,42
1	3144,03	40,00	138436,20	8	3691,47	40,00	204273,00	1	1993,28	40,00	107706,20
2	3777,80	40,00	147711,20	9	6522,28	40,00	232256,00	2	3194,03	40,00	141491,60
3	3607,76	40,00	126287,60	10	5095,62	40,00	154213,00	3	3880,55	40,00	177510,20
4	2526,62	40,00	89966,20	11	2615,03	40,00	70365,80	4	4994,96	40,00	198303,00
5	1876,69	40,00	71475,80	12	903,26	40,00	18443,20	5	4901,04	40,00	203423,80
6	1697,10	40,00	72688,80	13	18,90	4,39	41,49	6	9250,15	40,00	196241,60
7	1936,94	40,00	48666,60	00	0			7	4563,93	40,00	145955,00
8	496,39	10,23	2787,23	TOTALE			781204,68	8	2735,82	40,00	55861,40
9	0							9	57,25		
TOTALE			73808,98					TOTALE			120461,97

ABBANCAMENTI TOTALI

N. Sezione	Area Sezione m ²	Distanza m.	VOLUME m ³
0	0	14,32	22920,89
0	3201,13	14,23	59320,64
1	5136,36	40,00	242146,00
2	6970,74	40,00	289188,80
3	7480,40	40,00	290225,60
4	7022,88	40,00	276410,20
5	6797,63	40,00	274897,60
6	6947,25	40,00	277719,20
7	6938,71	40,00	277247,40
8	6923,66	40,00	283954,00
9	7124,04	40,00	244292,20
10	5095,62	40,00	154213,00
11	2615,03	40,00	70365,80
12	903,26	40,00	18443,20
13	18,90	4,39	41,49
00	0		
TOTALE			277845,34

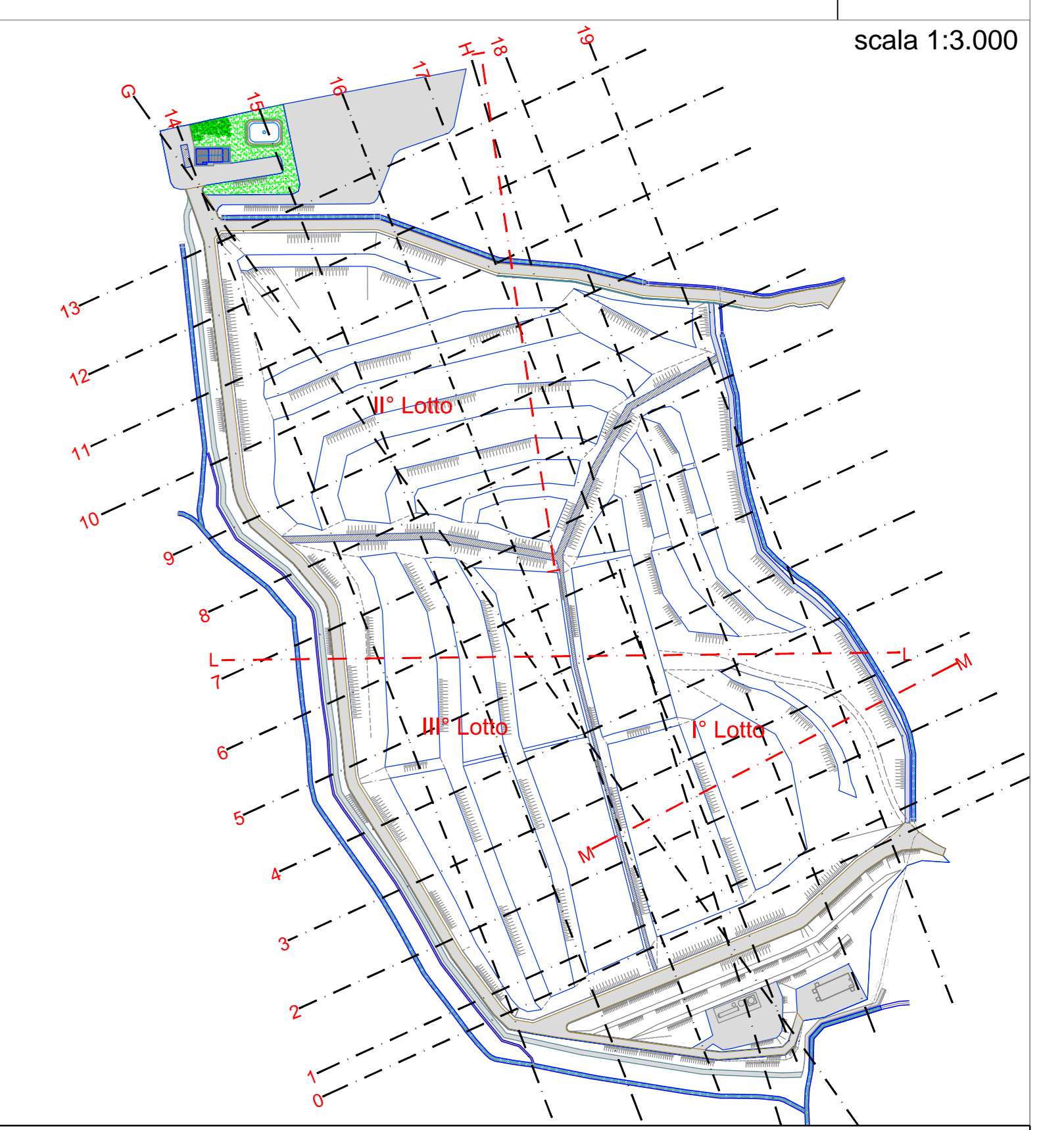
SCAVI FOSSO DI CASALTA

N. Sezione	Area Sezione m ²	Distanza m.	VOLUME m ³
0	6,61	212,40	1403,96
0	8,46	14,23	124,30
1	9,01	40,00	361,00
2	9,04	40,00	504,20
3	16,17	40,00	448,80
4	6,27	40,00	189,80
5	3,22	40,00	298,00
6	11,68	40,00	638,80
7	20,26	40,00	433,60
8	14,2	40,00	329,60
9	15,06	40,00	482,40
10	6,06	40,00	197,20
11	3,80	40,00	139,80
12	3,19	40,00	133,60
13	3,49	4,39	7,66
00	0		
TOTALE			9632,72

LEGENDA

- m² x.xx - Primo Lotto
- m² x.xx - Secondo Lotto
- m² x.xx - Terzo Lotto
- m² x.xx - Generale
- m² x.xx - Fosso Casalta

— Profilo terreno esistente
 — Profilo terreno modificato
 — Profilo rifuto abbancato con capping



scala 1:3.000

**ACCORDO DI PROGRAMMA
TRA I COMUNI**

Regione Marche
Provincia di Ancona

**Ampliamento Discarica per Rifiuti non Pericolosi
di Corinaldo**

PROGETTO DEFINITIVO

N. Elab.	Titolo Elaborato	Formato
D.1.5	SEZIONI-CALCOLO DEI VOLUMI : Scavi - Abbancamenti	A0 Scala 13.000-1.500
Progettati		Timbro e Firma

Studio Ingegneri Associati di Pandolfi
Adalberto e Pandolfi Luca

Società di ingegneria ambientale

Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
Revisione	11/09/2012	Geom. L. Grandoli	Ing. L. Pandolfi	Ing. A. Pandolfi

È vietata, ai sensi di legge, la divulgazione e la riproduzione del presente documento senza la preventiva autorizzazione