

TABELLA DEI PUNTI		
PUNTO	NOTA	ESF. GIUSTA
82	4730561,63	1653506,63 - 0,50
83	4730154,80	1654157,50 - 0,50
84	47316068,53	16541503,19 - 0,50*
85	47316028,32	1654003,49 - 0,50

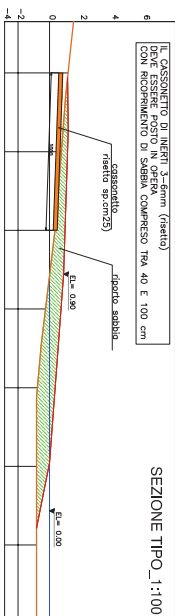
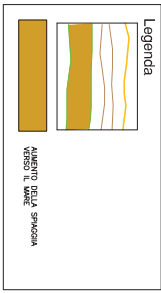


TABELLA DEI PUNTI AREE DRAGGIO			
PUNTO	NORD	EST	
01	4730555,56	1651922,32	
02	4730467,74	1652272,49	
03	4730430,12	1652224,45	
04	4730407,96	1651904,77	
05	4733457,65	1648691,27	
06	4733403,71	1647322,61	
07	4733288,09	1647315,09	
08	4733334,40	1646600,74	

[illegible]

AREA DI RIFERIMENTO	VOLUME DI RIFERIMENTO	VOLUME DI RIFERIMENTO CALCOLATIVO	SEZIONE
18,86	0,00	0,00	Ripetizione_Sect113
16,50	707,20	707,20	Ripetizione_Sect112
10,46	539,20	1266,40	Ripetizione_Sect111

SI FA PRESENTE CHE ESTERNAMENTE ALL'AREA CIRCOSCRITTA DALLE SEZIONI IN OGGETTO, VIENE RICONSTATO UN'ULTERIORE VOLUME DI RIAPPORTO PARI A CIRCA 166mm³ PERTANTO IL VOLUME DI RIAPPORTO FINALE RISULTA ESSERE PARI A CIRCA 1118mm³.

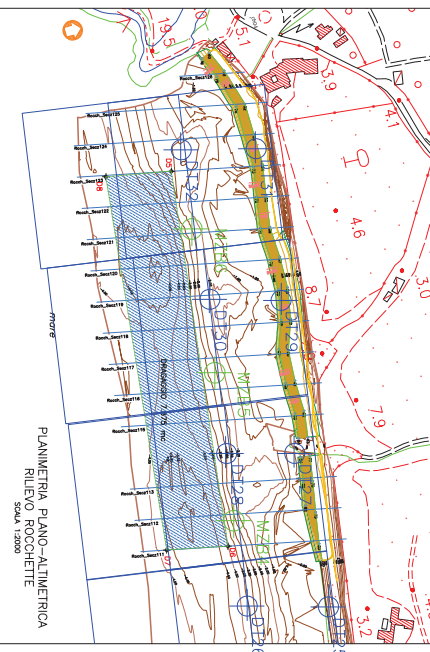
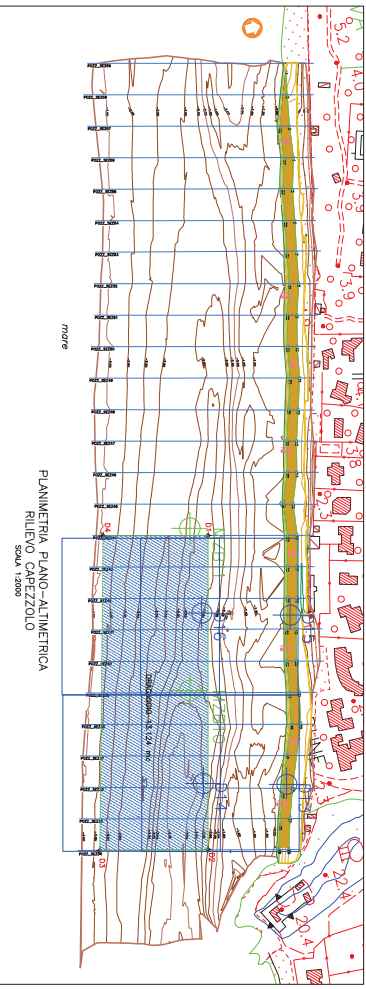


TABELLA DEI PUNTI			TABELLA DEI PUNTI		
PUNTI	GRUPPO	ES	PUNTI	GRUPPO	ES
478702618	SCIENTIFICI	0,00	478702618	SCIENTIFICI	0,00

REF	CLUSTERING	PARAMETER	REF
1	1D	1D	1
2	1D	1D	2
3	1D	1D	3
4	1D	1D	4
5	1D	1D	5
6	1D	1D	6
7	1D	1D	7
8	1D	1D	8
9	1D	1D	9
10	1D	1D	10
11	1D	1D	11
12	1D	1D	12
13	1D	1D	13
14	1D	1D	14
15	1D	1D	15
16	1D	1D	16
17	1D	1D	17
18	1D	1D	18
19	1D	1D	19
20	1D	1D	20
21	1D	1D	21
22	1D	1D	22
23	1D	1D	23
24	1D	1D	24
25	1D	1D	25
26	1D	1D	26
27	1D	1D	27
28	1D	1D	28
29	1D	1D	29
30	1D	1D	30
31	1D	1D	31
32	1D	1D	32
33	1D	1D	33
34	1D	1D	34
35	1D	1D	35
36	1D	1D	36
37	1D	1D	37
38	1D	1D	38
39	1D	1D	39
40	1D	1D	40
41	1D	1D	41
42	1D	1D	42
43	1D	1D	43
44	1D	1D	44
45	1D	1D	45
46	1D	1D	46
47	1D	1D	47
48	1D	1D	48
49	1D	1D	49
50	1D	1D	50
51	1D	1D	51
52	1D	1D	52
53	1D	1D	53
54	1D	1D	54
55	1D	1D	55
56	1D	1D	56
57	1D	1D	57
58	1D	1D	58
59	1D	1D	59
60	1D	1D	60
61	1D	1D	61
62	1D	1D	62
63	1D	1D	63
64	1D	1D	64
65	1D	1D	65
66	1D	1D	66
67	1D	1D	67
68	1D	1D	68
69	1D	1D	69
70	1D	1D	70
71	1D	1D	71
72	1D	1D	72
73	1D	1D	73
74	1D	1D	74
75	1D	1D	75
76	1D	1D	76
77	1D	1D	77
78	1D	1D	78
79	1D	1D	79
80	1D	1D	80
81	1D	1D	81
82	1D	1D	82
83	1D	1D	83
84	1D	1D	84
85	1D	1D	85
86	1D	1D	86
87	1D	1D	87
88	1D	1D	88
89	1D	1D	89
90	1D	1D	90
91	1D	1D	91
92	1D	1D	92
93	1D	1D	93
94	1D	1D	94
95	1D	1D	95
96	1D	1D	96
97	1D	1D	97
98	1D	1D	98
99	1D	1D	99
100	1D	1D	100

[illegible]

TABELLA CALCOLO VOLUMI			
AREA DI INTERVENTO	VOLUME DI INTERVENTO	VOLUME DI RIPORTO	SEZIONE

[illegible]

17.12	732.57	10535.32	POZZ. SE23A
17.10	730.57	11298.02	POZZ. SE24A
16.71	790.70	12086.39	POZZ. SE24B
16.09	464.82	12555.21	POZZ. SE24C
15.73	935.46	13350.73	POZZ. SE23B
15.83	21.83	14189.20	POZZ. SE23B
16.27	827.77	15016.98	POZZ. SE23B
17.29	548.21	15565.16	POZZ. SE23A
16.50	609.49	16264.67	POZZ. SE23B
17.07	697.46	16982.12	POZZ. SE23A

SI FA PRESENTE CHE ESTERNAMENTE ALL'AREA CIRCOSCRITTA DALLE SEZIONI IN OGGETTO, VIENE RICONSTATO UN ULTERIORE VOLUME DI RIORDINO PARI A CIRCA 600mq PERTANTO IL VOLUME FINALE RISULTA ESSERE PARI A CIRCA 17563mq

[illegible]

<p>Progetto Richiesta autorizzazione, approvazione semplificata art.8 D.Lgs.31/2017</p>	
<p>INTERVENTO DI FERRAMENTAZIONE DI CANTIERE CD/CDCC 558/2018 SCHEDA MISTRI PLAIN CONTRATTO DI APPALTO COO.033 FPA PLAINA CAPAZZOLO E LE MOCCHE</p>	
<p>PROGETTO ESECUTIVO PLANIMETRIA PROGETTO</p>	
<p>Progetto Progetto (vedi numero ed uscita di stampa) Progetto: L'edilizia L'edilizia L'edilizia Progetto: L'edilizia L'edilizia L'edilizia Progetto: L'edilizia L'edilizia L'edilizia</p>	<p>21.01.2019</p>
<p>Scala 1:2000</p>	<p>D PSG 03</p>