

COMMITTENTE:



COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

OGGETTO:

**LAVORI DI COMPLETAMENTO SISTEMAZIONE AREE FUNZIONALI
ALLA NUOVA SCUOLA PRIMARIA DI CERETTA LUNGO
VIA CAV. BRUNETTO E FORMAZIONE DI PARCHEGGIO**

LOCALITÀ DELL'INTERVENTO:

COMUNE DI SAN MAURIZIO CANAVESE, VIA CAV. BRUNETTO, LOCALITÀ CERETTA

FASE PROGETTUALE:

PROGETTO ESECUTIVO

8
7
6
5
4
3
2
1
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	RIESAMINATO

TITOLO:

COMPUTO DEI VOLUMI

ARCHIVIO:

3787

FILE N°:

TAV_TESTALINI

DATA:

Loranzè, Dicembre 2016

TAVOLA N°

M

SCALA:

STUDIO TECNICO
Ing. GIANLUCA NOASCONO

Sede legale

6 Via Roma 10080 Noasca (To)
TEL. +39 348 7227848
e-mail: info.noascono@pec.it
P.IVA 08172840012

Sede operativa

31 Strada Provinciale 222
10010 Loranzè (To)
TEL. 0125.561001 - 0125.564807
FAX 0125.564014
e-mail: gianluca.noascono@ilquadrifoglio.to.it

PROGETTISTA:

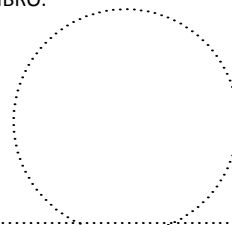
Dott. Ing. Gianluca NOASCONO
N° 8292 Y ALBO INGEGNERI
PROVINCIA DI TORINO

TIMBRO:



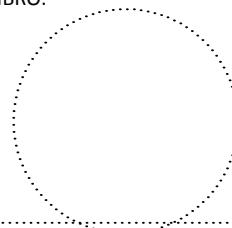
ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



ALTRA FIGURA:

TIMBRO:



COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr. 1	
SCAVO						U.Misura : mc	
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
5	10.000	0.000	1.505	5.000	1.0000000	7.53	7.53
6	15.000	3.011					
6	15.000	3.011	3.182	0.724	1.0000000	2.30	9.83
7	15.724	3.354					
7	15.724	3.354	4.127	4.276	1.0000000	17.65	27.48
8	20.000	4.899					
8	20.000	4.899	5.776	2.533	1.0000000	14.63	42.11
8bis	22.533	6.652					
8bis	22.533	6.652	7.971	5.327	1.0000000	42.46	84.57
9	27.860	9.290					
9	27.860	4.560	4.525	2.124	1.1161974	10.73	95.30
10	29.983	4.489					
9	27.860	4.730	4.783	2.124	0.8815441	8.96	104.26
10	29.983	4.836					
10	29.983	4.489	4.428	3.006	0.9133000	12.16	116.42
11	32.989	4.367					
10	29.983	4.836	4.886	3.006	1.0852659	15.94	132.36
11	32.989	4.937					
11	32.989	9.304	9.574	4.994	1.0000000	47.81	180.17
12	37.983	9.844					
12	37.983	9.844	10.745	4.994	1.0000000	53.66	233.83
13	42.977	11.646					
13	42.977	11.646	12.252	4.994	1.0000000	61.19	295.02
14	47.971	12.859					
14	47.971	12.859	13.450	4.994	1.0000000	67.17	362.19
15	52.965	14.041					
15	52.965	14.041	14.715	4.994	1.0000000	73.49	435.68
16	57.958	15.388					
16	57.958	15.388	15.199	4.994	1.0000000	75.91	511.59
17	62.952	15.011					
17	62.952	15.011	14.710	4.994	1.0000000	73.47	585.06
18	67.946	14.410					
18	67.946	14.410	16.262	4.994	1.0000000	81.21	666.27
19	72.940	18.114					
19	72.940	9.808	10.921	4.535	0.6032511	29.88	696.15
20	77.476	12.033					
A Riportare							696.15

COMPUTO DEI VOLUMI				Rif.to Dis.:		Pagina Nr.	2
SCAVO						U.Misura :	mc
Sezione	Distanze Progressive	Area	Area Media	Distanze Parziale	Fattore K	VOLUMI	
						Parziale	Totale
19	72.940	8.306	10.243	4.535	1.3791172	64.06	760.21
20	77.476	12.179					
20	77.476	12.033	6.017	0.097	1.0000000	0.58	760.79
21	77.573	0.000					
20	77.476	12.179	6.090	0.097	1.0000000	0.59	761.38
21	77.573	0.000					
Totale							761.38