

Architectural floor plan of a building, likely a school or institutional structure, showing a grid of numbered points (1-10) and profile lines (PROFILO 1-8). The plan includes a large central hall with a curved roof, a staircase, and a parking area with three cars. A scale bar indicates 1:200.

PROFILO B		QUOTA D'INFILTRAMENTO	
PUNTI BATTUTI	1 2 3 4 5 6 7 8 9		
QUOTE TERRENO	+0,61 +0,70 +0,63 +0,74 +0,87 +0,87 +0,86 +0,87 +0,86		
QUOTE PROGETTO	+0,66 +0,66 +0,66 +0,66 +0,66 +0,66 +0,66 +0,66 +0,66		
DISTANZE PARZIALI	256 246 703 356 518 323 289 528		
DISTANZE PROGRESSIVE	256 502 1205 1561 2079 2402 2691 3219		

Architectural site plan of a building complex. The plan shows a large building with a blue-tiled roof section, surrounded by landscaped areas with trees and paths. A scale bar indicates 1:200. The plan is divided into sections by dashed lines labeled PROFILO 1 through PROFILO 8. A north arrow is located in the top right corner.

SCALA 1:50

12m

11m

10m

9m

8m

7m

6m

5m

4m

3m

2m

1m

0m

SCALA 1:200

50m

40m

30m

20m

10m

0m

PROFILO 1

PROFILO 2

PROFILO 3

QUOTA DI RIFERIMENTO

PUNTI BATTUTI

QUOTE TERRENO

QUOTE PROGETTO

DISTANZE PARZIALI

DISTANZE PROGRESSIVE

QUOTA DI RIFERIMENTO

PUNTI BATTUTI

QUOTE TERRENO

QUOTE PROGETTO

DISTANZE PARZIALI

DISTANZE PROGRESSIVE

QUOTA DI RIFERIMENTO

PUNTI BATTUTI

QUOTE TERRENO

QUOTE PROGETTO

DISTANZE PARZIALI

DISTANZE PROGRESSIVE

PUNTI BATTUTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE TERRENO	+0.02	+0.15	+0.34	+0.39	+0.00	+0.73	+0.75	+0.86	+0.88	+0.77
QUOTE PROGETTO	-0.08	+0.13	+0.39	+0.00	+0.25	+1.00	+1.00	+1.00	+0.86	+0.77
DISTANZE PARZIALI	9.04	5.92	5.28	2.04	7.26	1.82	7.38	2.06	6.76	
DISTANZE PROGRESSIVE	9.04	14.96	20.24	20.49	20.75	22.57	29.95	32.01	38.77	

PUNTI BATTUTI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE TERRENO	+0.09	+0.17	+0.61	+0.97	+0.82	+0.98	+0.96	+0.74	+0.75	+0.77
QUOTE PROGETTO	+0.21	+0.17	+0.61	+0.97	+0.82	+0.98	+0.96	+0.74	+0.75	+0.77
DISTANZE PARZIALI	3.18	1.96	1.76	5.54	6.72	2.22	4.90	3.17		
DISTANZE PROGRESSIVE	3.18	5.14	6.90	12.44	19.16	21.38	26.28	29.45		

PUNTI BATTUTI	1	2	3	4	5	6	7
QUOTE TERRENO	+0.28	+0.36	+0.48	+0.56	+0.64	+0.70	+0.70
QUOTE PROGETTO	+0.28	+0.36	+0.48	+0.56	+0.64	+0.70	+0.70
DISTANZE PARZIALI	3.38	0.36	4.90	3.78	4.54	6.44	
DISTANZE PROGRESSIVE	3.38	3.74	8.64	12.42	16.96	23.40	

COMITENTE				Comune di CELLAUDIO Provincia di L'Aquila		
Presidenza del Consiglio dei Ministri						
RIFORMULAZIONE URBANA, SOCIALE E CULTURALE AREE DEGRADATE RIONE MURICELLE, STAZIONE, TRIBUNA E VASCLETTE						
TITOLO				FORNITO		A/I
ASILO NIDO "M.CARUSI"				SCALA		VARE
Schemi movimenti terra						
PROGETTISTA				TIPOLOGIA FABBRICA		
STUDIO PARIS ENGINEERING Via G. Amendola, 48 67051 AVEZZANO (AQ) tel/fax 0863 / 1940207 email: info@studiodiparisengineering.it				 		
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	
0	novembre 2017	progetto definitivo - esecutivo	FT	PE	IP	
ELABORATO						
TAV , ARC , 26						

Il presente elaborato e' di proprieta' dello STUDIO PARIS ENGINEERING e a termini di legge non puo essere copiato, riprodotto o divulgato senza autorizzazione scritta dallo stesso studio.