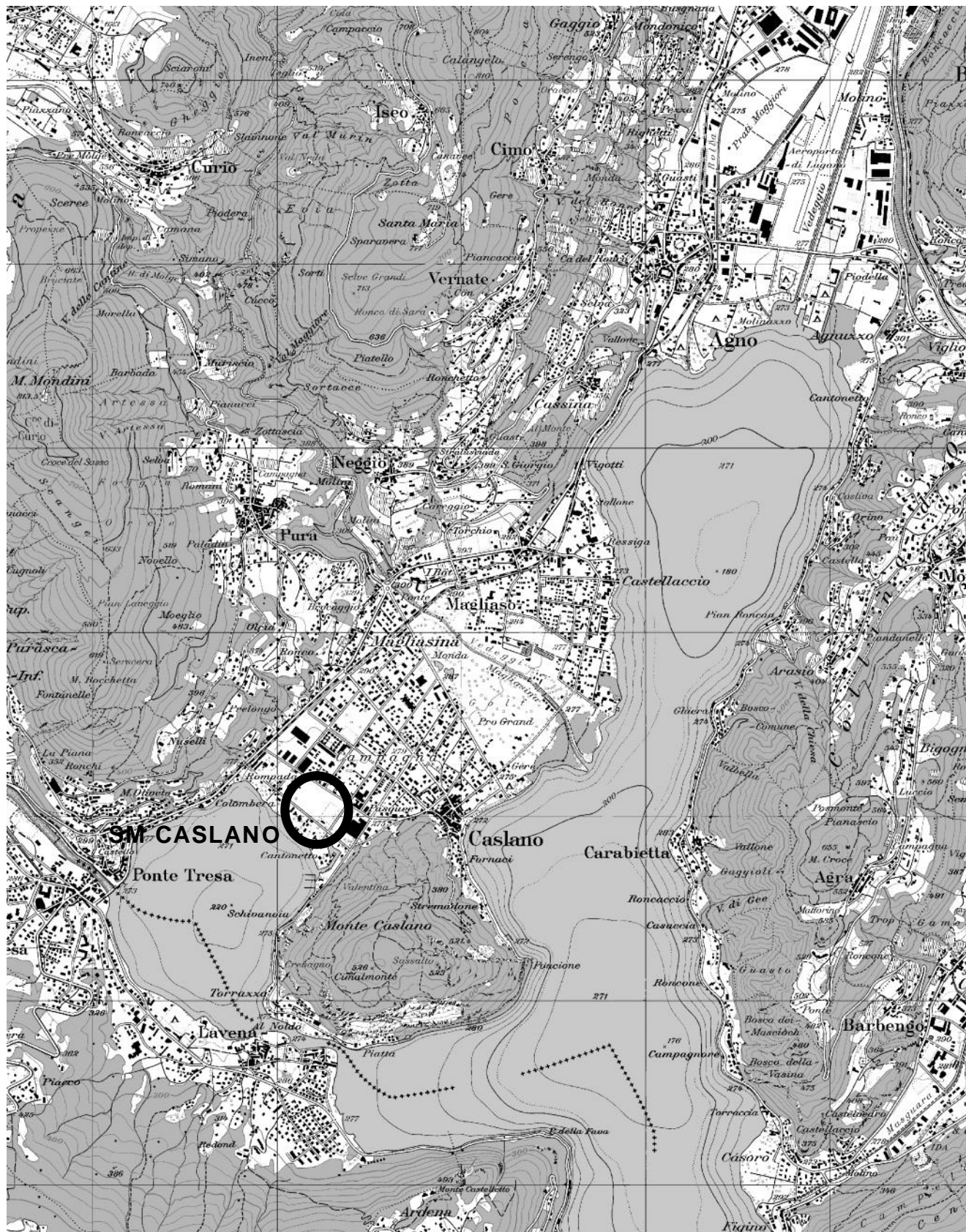


Estratto carta nazionale



Oggetto		<b>SCUOLA MEDIA - CASLANO</b>			Oggetto N°	File N°	Piano N°
Nome Piano		<b>ACUSTICA - FASI DI INTERVENTO</b>			E2350		01
		<b>PIANO QUOTA ±0,00/+0,20</b>			Mappale		Variante
Nome File		Formato	Settore	Scala	593		1
Disegnato	A. C.	Data	07/09/18		Data		Modifica
Approvato	A. Z.	Data	07/09/18	42x29,7	00	1:200	07/09/18
							-

### CONSORZIO UNTRIO

Arch. Adolfo Zanetti  
Arch. Lucia Ravagni  
Arch. Alvise Marzollo

Arch. Stefano Micheli  
Studio d'Ingegneria Bonalumi e Ferrari SA

sede presso:  
Studio d'architettura Stefano Micheli, cp 449, 6592 St. Antonino  
T. 091 840 13 85 - F. 091 840 13 86 - info@arch-micheli.ch

TIPO 1



PANNELLI APPLICATI A PARETE  
1.1 TIPO ROCKFON VERTIQ

TIPO 2



PANNELLI APPLICATI A PARETE  
2.1 TIPO TOPAKUSTIK TOPPERFRO MICRO  
LOC. -115, -118, -119, -120



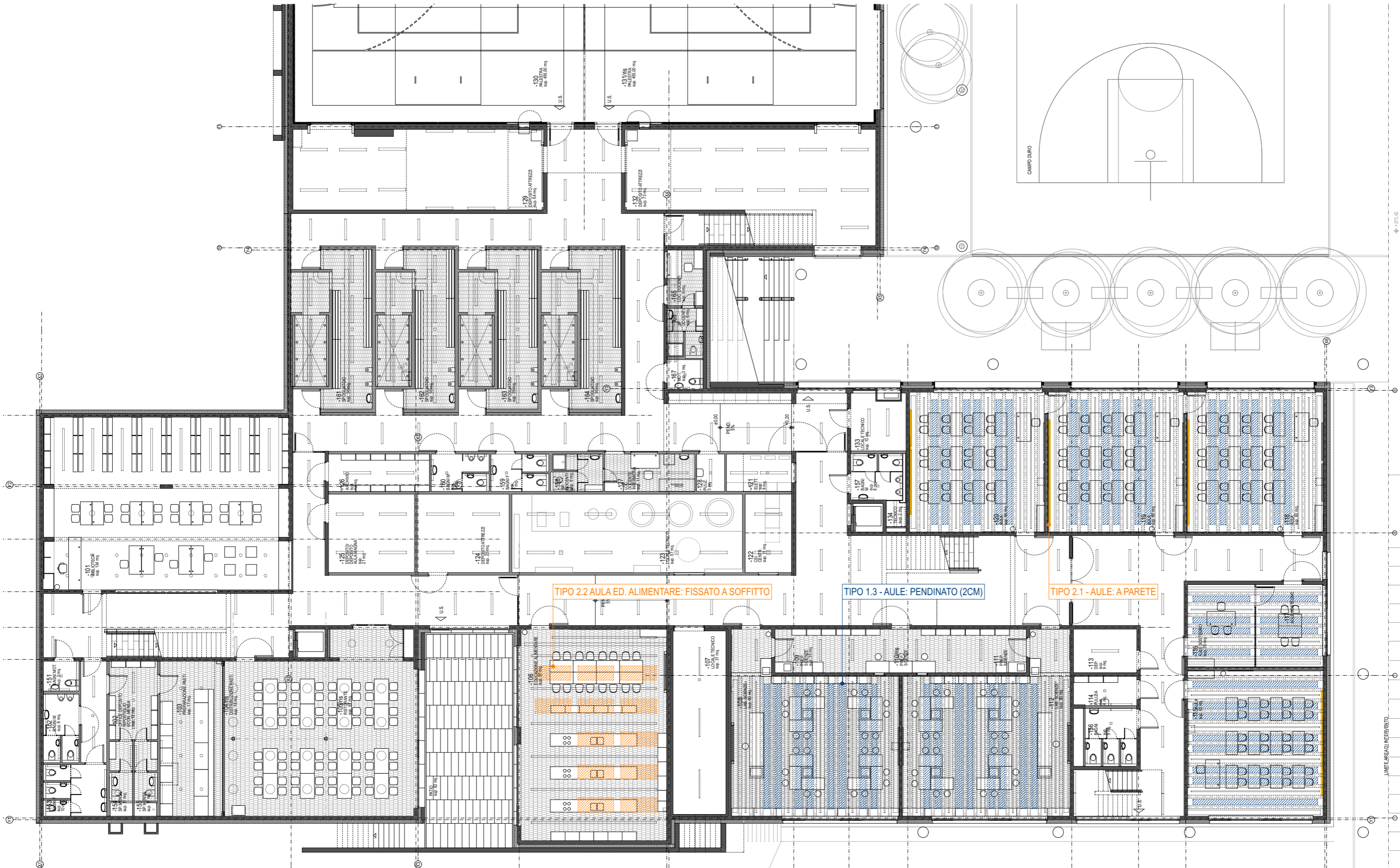
BUFFLE PENDINATI A SOFFITTO  
1.2 TIPO ROCKFON ECLIPSE



BUFFLE FISSATI A SOFFITTO  
2.2 TIPO TOPAKUSTIK TOPPERFRO MICRO  
LOC. -106



BUFFLE PENDINATI A SOFFITTO (2CM)  
1.3 TIPO ROCKFON ECLIPSE  
LOC. -108, -112, -115, -116, -117, -118, -119, -120



TIPO 2.2 AULA ED. ALIMENTARE: FISSATO A SOFFITTO

TIPO 1.3 - AULE: PENDINATO (2CM)

TIPO 2.1 - AULE: A PARETE

LIMITE AREA DI INTERVENTO

77.4

Oggetto		<b>SCUOLA MEDIA - CASLANO</b>				Oggetto N°	File N°	Piano N°
Nome Piano		<b>ACUSTICA - FASI DI INTERVENTO</b>				Oggetto N°	File N°	Piano N°
		<b>PIANO QUOTA +3,50</b>				Mappale	Variante	
Nome File		Formato	Settore	Scala	Data	Modifica		
Disegnato	A. C.	Data	07/09/18	42x29,7	00	1:200	07/09/18	-
Approvato	A. Z.	Data	07/09/18					

### CONSORZIO UNTRIO

Arch. Adolfo Zanetti  
Arch. Lucia Ravagni  
Arch. Alvise Marzollo

Arch. Stefano Micheli  
Studio d'ingegneria Bonalumi e Ferrari SA

sede presso:  
Studio d'architettura Stefano Micheli, cp 449, 6592 St. Antonino  
T. 091 840 13 85 - F. 091 840 13 86 - info@arch-micheli.ch

TIPO 1



PANNELLI APPLICATI A PARETE  
1.1 TIPO ROCKFON VERTIQ

TIPO 2



PANNELLI APPLICATI A PARETE  
2.1 TIPO TOPAKUSTIK TOPPERFRO MICRO  
LOC. 006, 007, 008, 010, 012, 013, 014



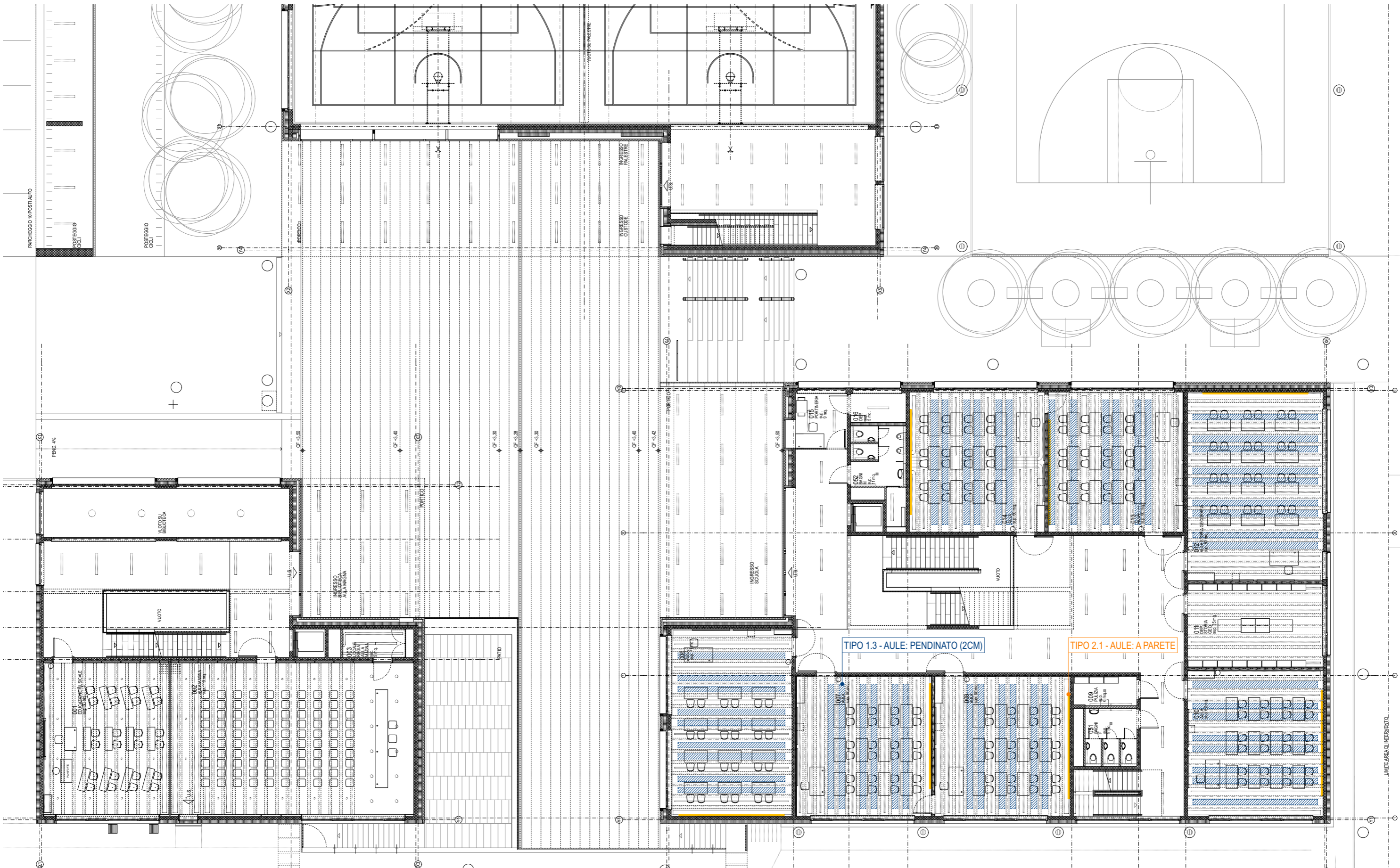
BUFFLE PENDINATI A SOFFITTO  
1.2 TIPO ROCKFON ECLIPSE



BUFFLE FISSATI A SOFFITTO  
2.3 TIPO TOPAKUSTIK TOPPERFRO MICRO



BUFFLE PENDINATI A SOFFITTO (2CM)  
1.3 TIPO ROCKFON ECLIPSE  
LOC. 006, 007, 008, 010, 012, 013, 014



TIPO 1.3 - AULE: PENDINATO (2CM)

TIPO 2.1 - AULE: A PARETE

LIMITE AREA D'INTERVENTO

Oggetto		<b>SCUOLA MEDIA - CASLANO</b>				Oggetto N°	File N°	Piano N°
Nome Piano		<b>ACUSTICA - FASI DI INTERVENTO</b> <b>PIANO QUOTA +6,80/7,00</b>				Mappale		Variante
Nome File		Formato	Settore	Scala	Data			Modifica
Disegnato	A. C.	Data	07/09/18	42x29,7	00	1:200	07/09/18	-
Approvato	A. Z.	Data	07/09/18					

### CONSORZIO UNTRIO

Arch. Adolfo Zanetti  
Arch. Lucia Ravagni  
Arch. Alvise Marzollo

Arch. Stefano Micheli  
Studio d'ingegneria Bonalumi e Ferrari SA

sede presso:  
Studio d'architettura Stefano Micheli, cp 449, 6592 St. Antonino  
T. 091 840 13 85 - F. 091 840 13 86 - info@arch-micheli.ch

TIPO 1



1.1 PANNELLI APPLICATI A PARETE  
TIPO ROCKFON VERTIQ  
LOC. 104, 105



1.2 BUFFLE PENDINATI A SOFFITTO  
TIPO ROCKFON ECLIPSE  
LOC. 101, 104, 105, 110, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 119



1.3 BUFFLE PENDINATI A SOFFITTO (2CM)  
TIPO ROCKFON ECLIPSE

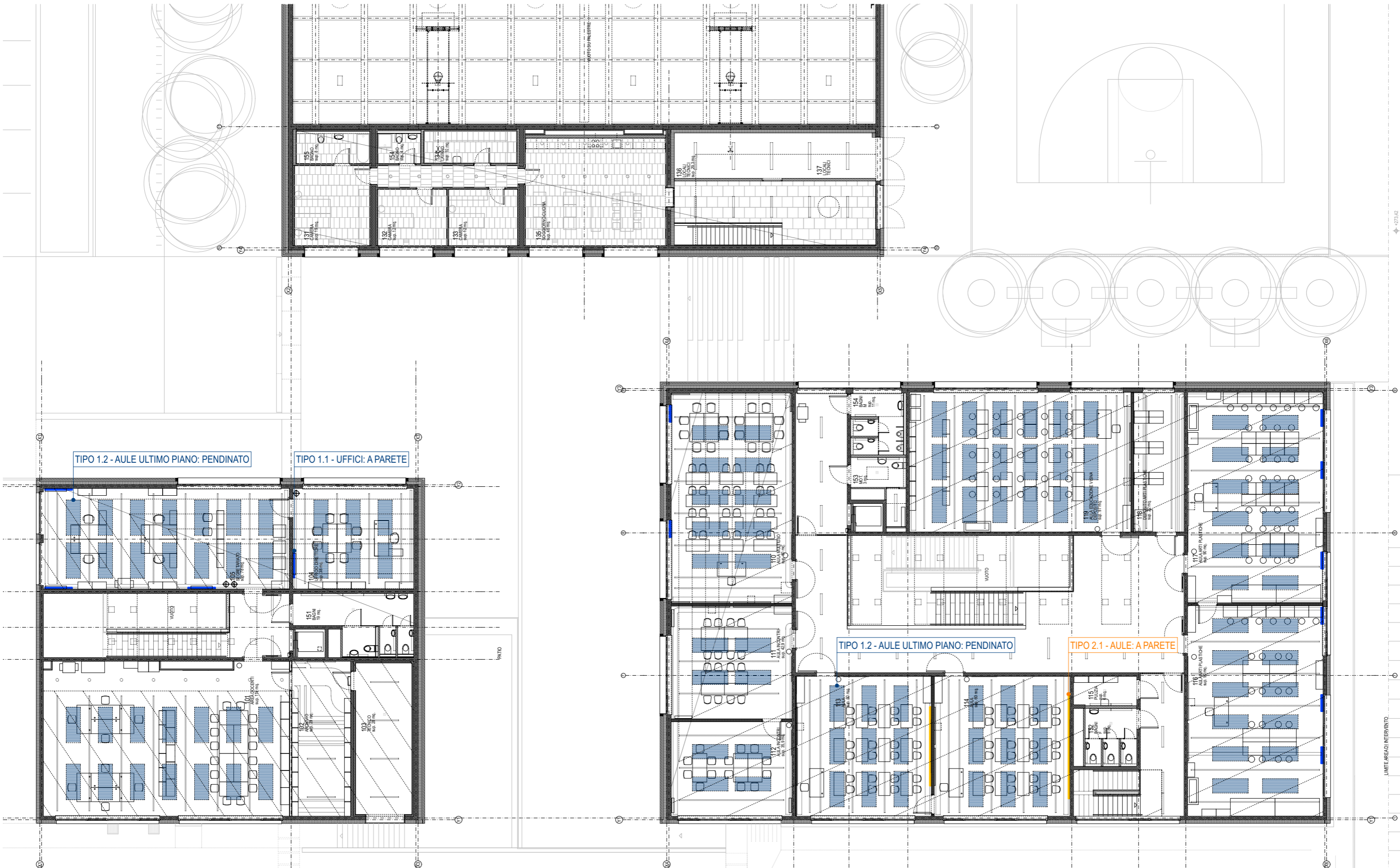
TIPO 2



2.1 PANNELLI APPLICATI A PARETE  
TIPO TOPAKUSTIK TOPPERFRO MICRO  
LOC. 113, 114



2.2 BUFFLE FISSATI A SOFFITTO  
TIPO TOPAKUSTIK TOPPERFRO MICRO



TIPO 1.2 - AULE ULTIMO PIANO: PENDINATO

TIPO 1.1 - UFFICI: A PARETE

TIPO 1.2 - AULE ULTIMO PIANO: PENDINATO

TIPO 2.1 - AULE: A PARETE

LIMITE AREA DI INTERVENTO

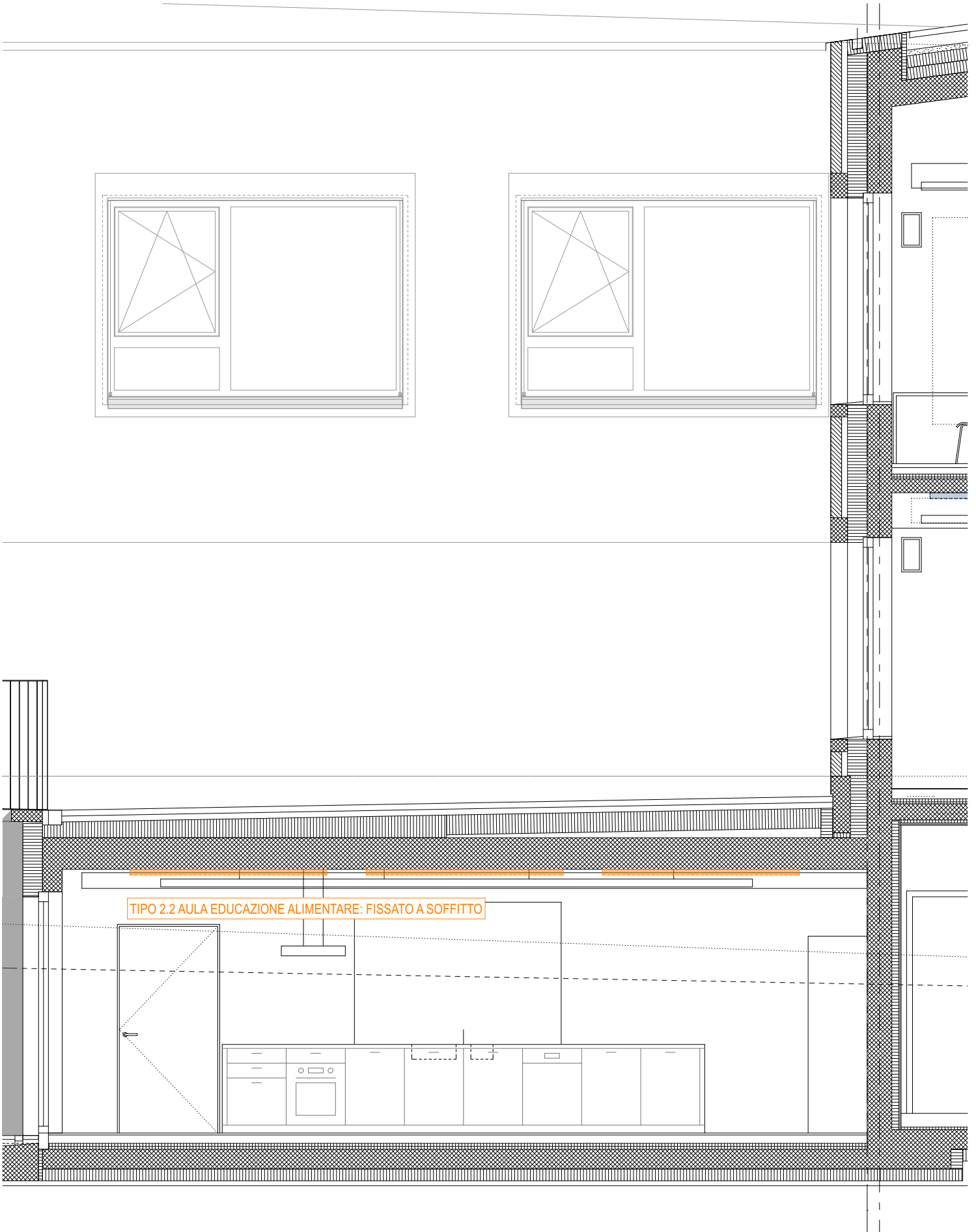
Oggetto					Oggetto N°	File N°	Piano N°
SCUOLA MEDIA - CASLANO					E2350		04
Nome Piano					Mappale	Variante	
ACUSTICA SEZIONE TIPO - AULE 01					593	1	
Nome File			Formato	Settore	Scala	Data	Modifica
Disegnato	A. C.	Data	07/09/18	21x29,7	00	1:50	07/09/18
Approvato	A. Z.	Data	07/09/18				-

## CONSORZIO UNTRIO

Arch. Adolfo Zanetti  
Arch. Lucia Ravagni  
Arch. Alvise Marzollo

Arch. Stefano Micheli  
Studio d'ingegneria Bonalumi e Ferrari SA

sede presso:  
Studio d'architettura Stefano Micheli, cp 449, 6592 St. Antonino  
T. 091 840 13 85 - F. 091 840 13 86 - info@arch-micheli.ch



Oggetto					Oggetto N°	File N°	Piano N°
SCUOLA MEDIA - CASLANO					E2350		05
Nome Piano					Mappale	Variante	
ACUSTICA SEZIONE TIPO - AULE 02					593	1	
Nome File			Formato	Settore	Scala	Data	Modifica
Disegnato						07/09/18	-
Approvato							

## CONSORZIO UNTRIO

Arch. Adolfo Zanetti  
Arch. Lucia Ravagni  
Arch. Alvise Marzollo

Arch. Stefano Micheli  
Studio d'ingegneria Bonalumi e Ferrari SA

sede presso:  
Studio d'architettura Stefano Micheli, cp 449, 6592 St. Antonino  
T. 091 840 13 85 - F. 091 840 13 86 - info@arch-micheli.ch



PROGRAMMA LAVORI - Lavori di Adeguamento Fonico						NUOVA SCUOLA MEDIA CASLANO														
ID	WBS	Nome attività	Durata	Inizio	Fine	18.02	25.02	04.03	11.03	18.03	25.03	01.04	08.04	15.04	22.04	29.04	06.05			
1	1	<b>ESECUZIONE 2 TAPPE</b>	5 g	<b>lun 25.02.19</b>	<b>ven 01.03.19</b>		2 TAPPE													
2	1.1	Aula -120 (Pannelli Soffitti = 15 mq) (Pannelli a parete = 12 mq)	3 g	lun 25.02.19	mer 27.02.19		Aula -120													
3	1.2	Aula -119 (Pannelli Soffitti= 15 mq) (Pannelli a parete = 12 mq)	3 g	mer 27.02.19	ven 01.03.19		Aula -119													
4	2	<b>ESECUZIONE 5 TAPPE (Carnevale)</b>	5 g	<b>lun 04.03.19</b>	<b>ven 08.03.19</b>			5 TAPPE (Carnevale)												
5	2.1	Aula -118 (Pannelli Soffitti = 15 mq) (Pannelli a parete = 12 mq)	5 g	lun 04.03.19	ven 08.03.19			Aula -118												
6	2.2	Aula -117 (Pannelli Soffitti = 5 mq)	5 g	lun 04.03.19	ven 08.03.19			Aula -117												
7	2.3	Aula -116 (Pannelli Soffitti = 5 mq)	5 g	lun 04.03.19	ven 08.03.19			Aula -116												
8	2.4	Aula -115 (Pannelli Soffitti = 20 mq) (Pannelli a parete = 16 mq)	5 g	lun 04.03.19	ven 08.03.19			Aula -115												
9	2.5	Aula -112 (Pannelli Soffitti = 20 mq)	5 g	lun 04.03.19	ven 08.03.19			Aula -112												
10	3	<b>ESECUZIONE 12 TAPPE</b>	30 g	<b>lun 11.03.19</b>	<b>ven 19.04.19</b>				12 TAPPE											
11	3.1	Aula -108 (Pannelli Soffitti = 20 mq)	3 g	lun 11.03.19	mer 13.03.19			Aula -108												
12	3.2	Aula -106 Ed. Alimentare (pannelli Soffitti = 20 mq)	3 g	mer 13.03.19	ven 15.03.19			Aula -106												
13	3.3	Aula 014 (Pannelli Soffitti = 13 mq) (Pannelli Pareti = 12 mq)	3 g	lun 18.03.19	mer 20.03.19				Aula 014											
14	3.4	Aula 013 (Pannelli Soffitti = 13 mq) (Pannelli Pareti = 12 mq)	3 g	mer 20.03.19	ven 22.03.19				Aula 013											
15	3.5	Aula 012 (Pannelli Soffitti = 20 mq) (Pannelli Pareti = 16 mq)	3 g	lun 25.03.19	mer 27.03.19				Aula 012											
16	3.6	Aula 010 (Pannelli Soffitti = 20 mq) (Pannelli Pareti = 16 mq)	3 g	mer 27.03.19	ven 29.03.19				Aula 010											
17	3.7	Aula 008 (Pannelli Soffitti = 13 mq) (Pannelli Pareti = 15 mq)	3 g	lun 01.04.19	mer 03.04.19					Aula 008										
18	3.8	Aula 007 (Pannelli Soffitti = 13 mq) (Pannelli Pareti = 15 mq)	3 g	mer 03.04.19	ven 05.04.19					Aula 007										
19	3.9	Aula 006 (Pannelli Soffitti = 18 mq) (Pannelli Pareti = 13 mq)	3 g	lun 08.04.19	mer 10.04.19					Aula 006										
20	3.10	Aula 119 (Pannelli Soffitti = 30 mq)	3 g	mer 10.04.19	ven 12.04.19						Aula 119									
21	3.11	Aula 117 (Pannelli Soffitti = 20 mq) (Pannelli Pareti = 5 mq)	3 g	lun 15.04.19	mer 17.04.19							Aula 117								
22	3.12	Aula 116 (Pannelli Soffitti = 20 mq) (Pannelli Pareti = 5 mq)	3 g	mer 17.04.19	ven 19.04.19								Aula 116							
23	4	<b>ESECUZIONE 4 TAPPE (Pasqua)</b>	4 g	<b>mar 23.04.19</b>	<b>ven 26.04.19</b>										3 TAPPE (Pasqua)					
24	4.1	Aula 101 (Pannelli Soffitti = 23 mq)	4 g	mar 23.04.19	ven 26.04.19										Aula 101					
25	4.2	Aula 104 (Pannelli Soffitti = 10 mq) (Pannelli Pareti = 2 mq)	4 g	mar 23.04.19	ven 26.04.19										Aula 104					
26	4.3	Aula 105 (Pannelli Soffitti = 23 mq) (Pannelli Pareti = 6 mq)	4 g	mar 23.04.19	ven 26.04.19										Aula 105					
27	4.4	Aula -101 Biblioteca (Pannelli soffitti = 25 mq)	4 g	mar 23.04.19	ven 26.04.19										Biblioteca					
28	5	<b>ESECUZIONE 2 TAPPE</b>	5 g	<b>lun 29.04.19</b>	<b>ven 03.05.19</b>											2 TAPPE				
29	5.1	Aula 112 (Pannelli Soffitti = 7 mq)	2 g	lun 29.04.19	mar 30.04.19											Aula 112				
30	5.2	Aula 111 (Pannelli Soffitti = 7 mq)	2 g	gio 02.05.19	ven 03.05.19												Aula 111			

- Tutti i mercoledì pomeriggio si potrà lavorare su due aule (inizio/fine)

- L'orario di lavoro previsto va dalle ore 07:30 alle 18:00.

ESEMPIO DI GARANZIA DI BUONA ESECUZIONE (BANCARIA O ESECUTIVA)

Spettabile  
Sezione della logistica  
Via del Carmagnola 7  
6500 Bellinzona

**Garanzia di buona esecuzione no. -----**

La spettabile \_\_\_\_\_ (ditta offerente)

ha presentato la propria offerta per l'aggiudicazione dei lavori per \_\_\_\_\_

L'importo dell'offerta ammonta a CHF. \_\_\_\_\_ ci impegniamo con la presente irrevocabilmente a pagarvi a prima richiesta scritta, indipendentemente dalla validità e dagli effetti giuridici del contratto in questione e rinunciando altresì a far valere eccezioni o obiezioni risultanti dal medesimo, ogni somma fino a concorrenza di CHF: \_\_\_\_\_ (in lettere \_\_\_\_\_) (importo pari al \_\_\_\_\_ % dell'importo aggiudicato) attestante in particolare che la spettabile \_\_\_\_\_ (appaltatore) non ha ottemperato ai propri obblighi contrattuali secondo le modalità ivi fissate o non ha rispettato gli obblighi nei confronti di fornitori o subappaltatori convenzionali.

Ogni pagamento effettuato in virtù della presente garanzia andrà in deduzione del nostro impegno.

Questa garanzia è valida sino all'avvenuto collaudo dell'opera, rispettivamente sino alla consegna della necessaria garanzia per difetti secondo la norma SIA 118 ma scadrà al più tardi il \_\_\_\_\_, data alla quale il nostro impegno si estingue automaticamente e completamente se la vostra richiesta scritta di prolungo e la vostra attestazione non saranno in nostro possesso.

La presente garanzia è sottoposta al diritto svizzero e in caso di controversia il foro giuridico è Bellinzona (TI)..

FIRMA BANCA O ASSICURAZIONE



