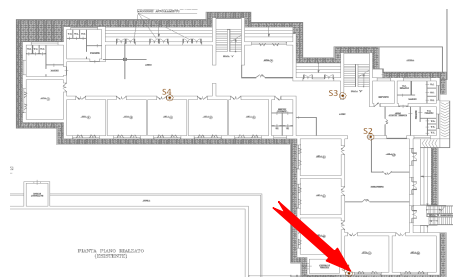


Prova Sonica S1

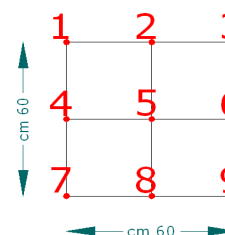
Informazioni generali

Committente: Comune di Orta di Atella (CE)
Località: Scuola primaria "D. Villano" - Via Petrarca
Oggetto: Indagini strutturali - edifici scolastici
Posizione: Muro perimetrale - Piano terra
Data: 27/11/2017
Attrezzatura: Aquisitore BOVIAR CMS - Modello RSG 55
Muratura: muratura in conci di tufo
Note: muratura in condizioni normali

Ubicazione della prova



Schema esecutivo della prova



Velocità soniche rilevate					
Punto	V (m/s)	Punto	V (m/s)	Punto	V (m/s)
1	290	4	325	7	295
2	310	5	320	8	390
3	305	6	320	9	330

Prova Sonica S2

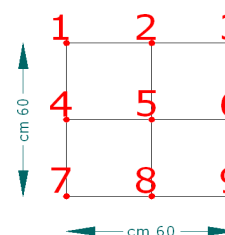
Informazioni generali

Committente: Comune di Orta di Atella (CE)
Località: Scuola primaria "D. Villano" - Via Petrarca
Oggetto: Indagini strutturali - edifici scolastici
Posizione: Muro di spina - Piano terra
Data: 27/11/2017
Attrezzatura: Aquisitore BOVIAR CMS - Modello RSG 55
Muratura: muratura in conci di tufo
Note: muratura in condizioni normali

Ubicazione della prova



Schema esecutivo della prova



Velocità soniche rilevate					
Punto	V (m/s)	Punto	V (m/s)	Punto	V (m/s)
1	325	4	290	7	315
2	320	5	305	8	320
3	300	6	295	9	285

Lo Sperimentatore:
Ing. Francesco BISCONTI