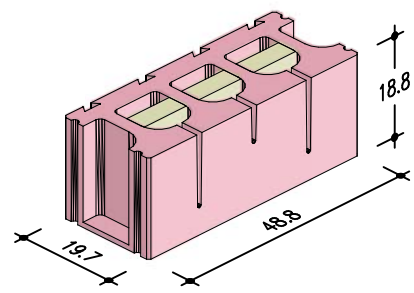
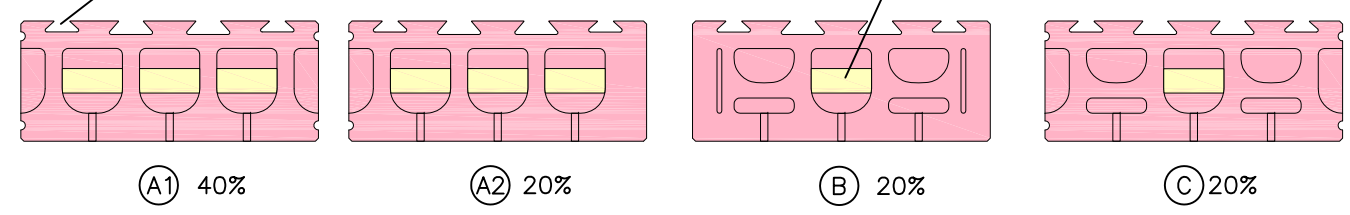


BLOCCO FONOASSORBENTE IN CLS DI ARGILLA ESPANSA LECA "BLOCCO SOUND LECA 20 SUPER"

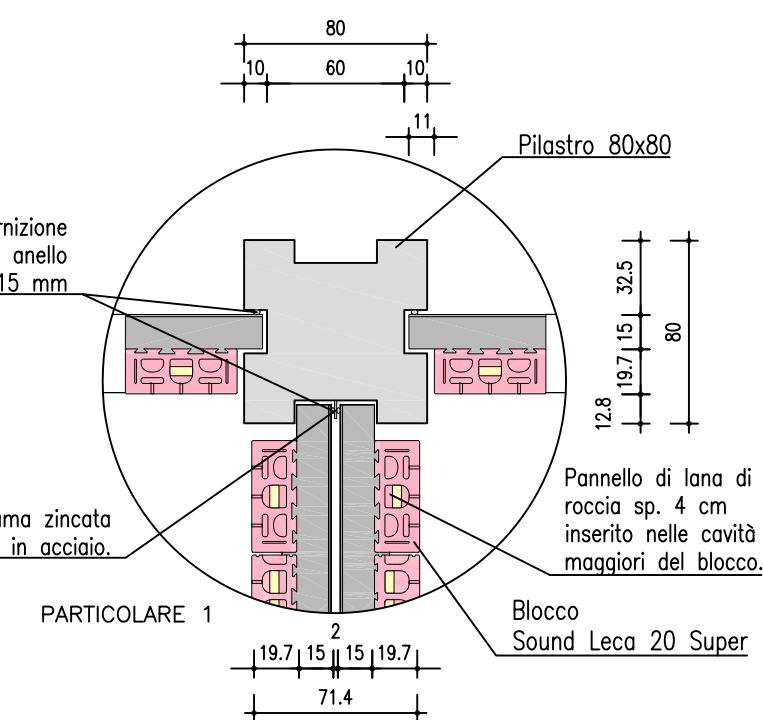
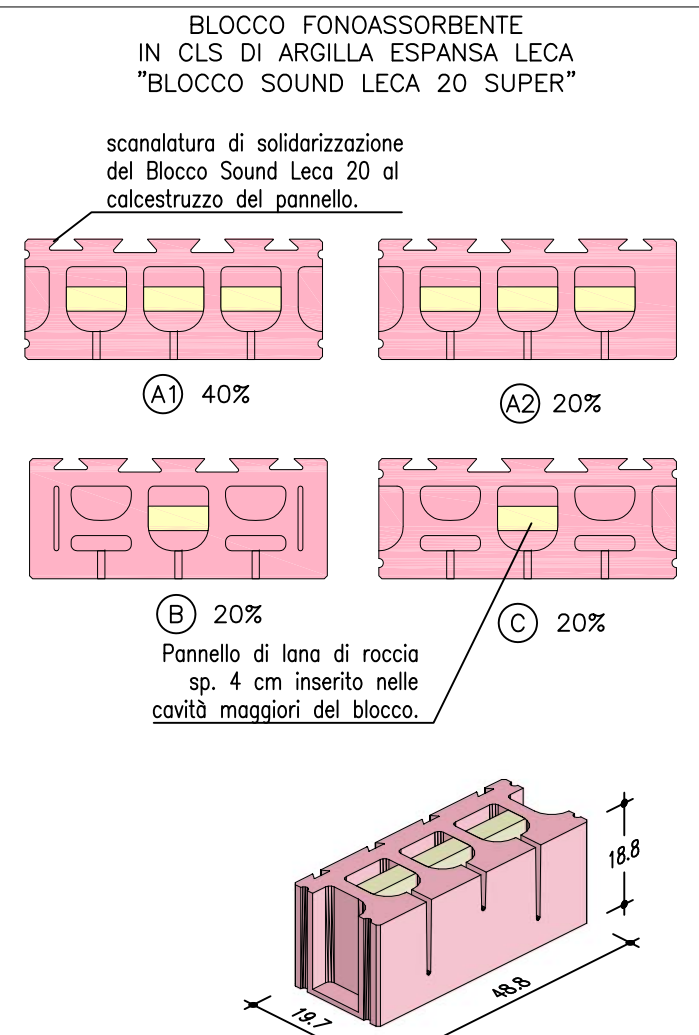
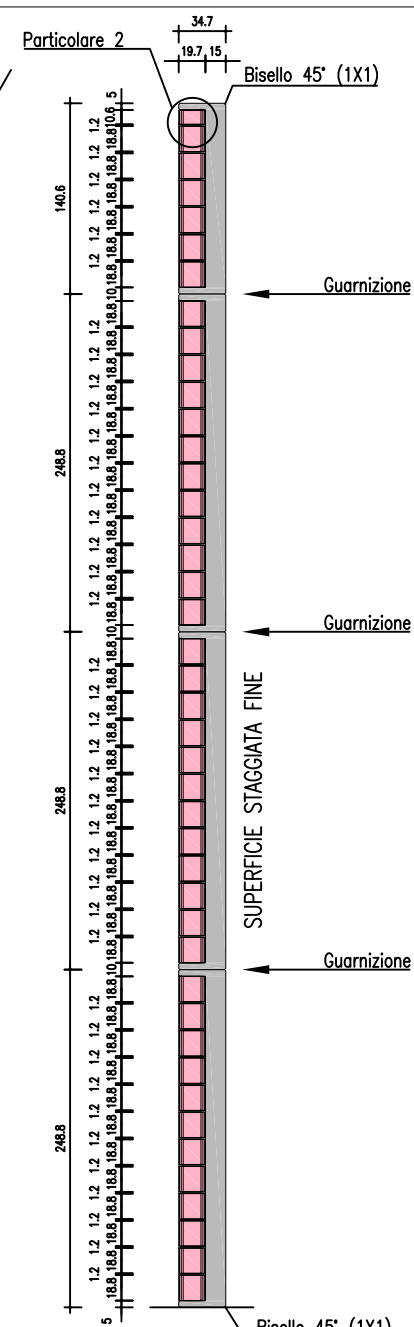
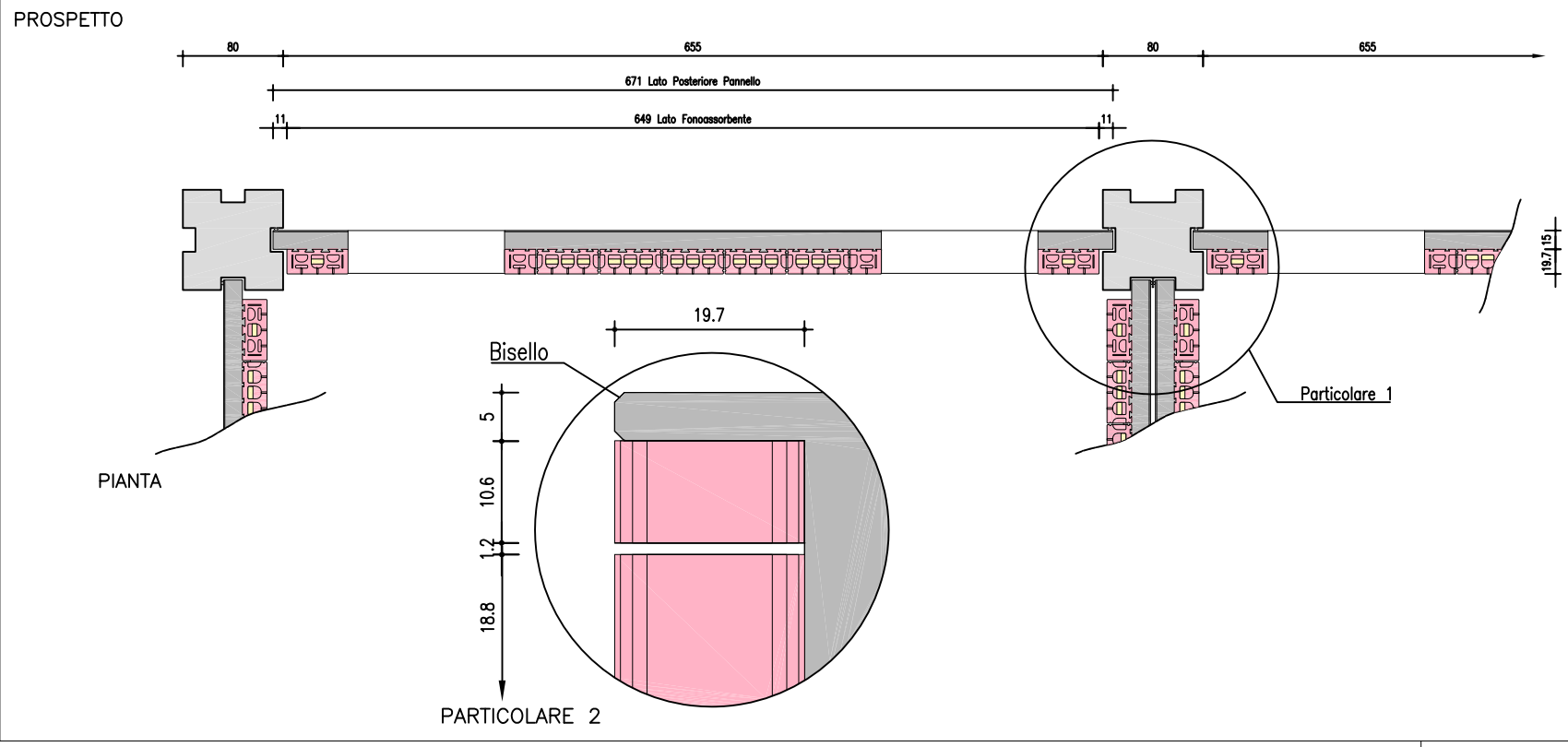
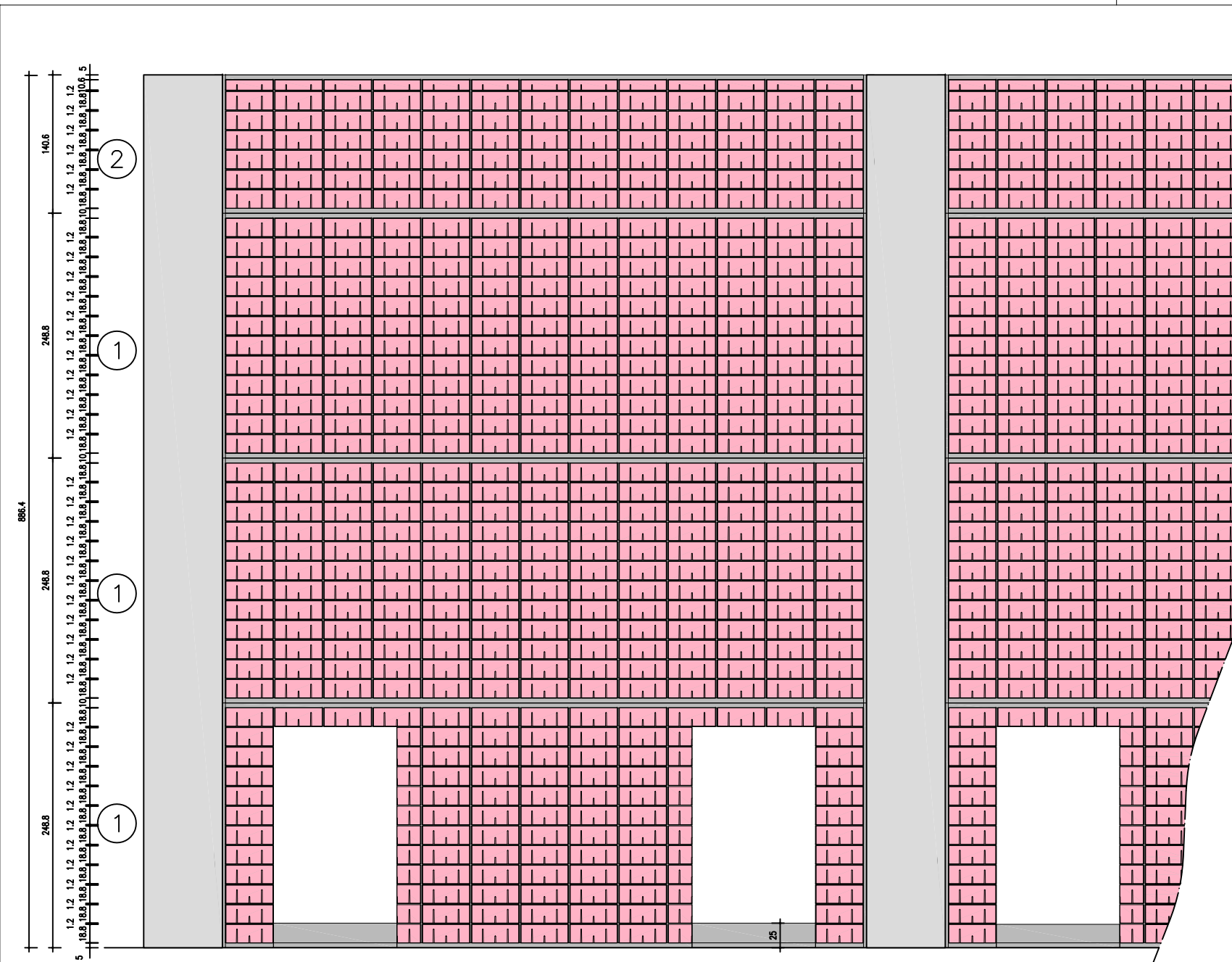
scanalatura di solidarizzazione del Blocco Sound Leca 20 Super al calcestruzzo del pannello.

Pannello di lana di roccia sp. 4 cm inserito nelle cavità maggiori del blocco.



CON SUPERFICIE CALCESTRUZZO STAGGIATA FINE

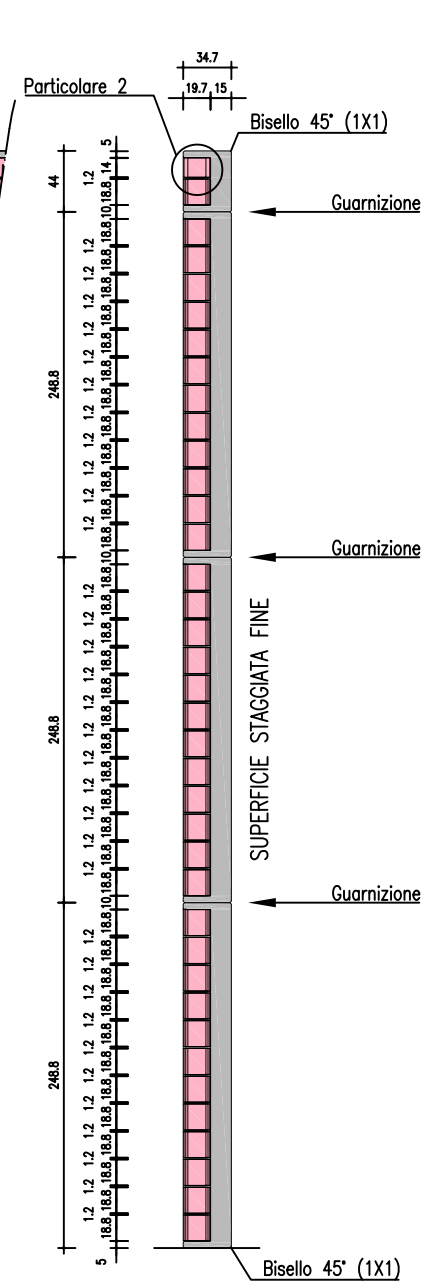
	EDIL Lecca S.p.A. - Via Pontebbona, 5 - 33098 Valvasone Arzene (PN) ITALY Proprietà riservata a termini di legge. E' pertanto vietata copiare, riprodurre o mostrare a terzi questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta. Tav.			1
	Pannello Acustico con bl. Fonoassorbente SoundLeca 20 Super DBA PROGETTI - Terna (Roma)			
Scala	Data 16.02.2015	Agg.21.01.2016	Nome File P.A.R.-BI. SOL20 S	
Percorso File: MUR.\Sc. CI.\DIV. INFR.\ANNO 2015\SOUND LECA 20 N. E. S.\2014 07 14				Disegnat. Enrico



Edil Lecca	EDIL Lecca S.p.A. - Via Pontebbona, 5 - 33098 Valvasone Arzene (PN) ITALY		2
	Proprietà riservata a termini di legge. E' pertanto vietata copiare, riprodurre o mostrare a terzi questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta. Tav.		
Pannello Acustico con bl. Fonoassorbente SoundLecca 20 Super		DBA PROGETTI - Terna (Roma)	
Scala	Data 16.02.2015	Agg.21.01.2016	Nome File P.A.R.-BI. SOL20 S
Percorso File: MUR.\Sc. CI.\DIV. INFR.\ANNO 2015\SOUND LECA 20 N. E S.\2014 07 14			Disegnat. Enrico



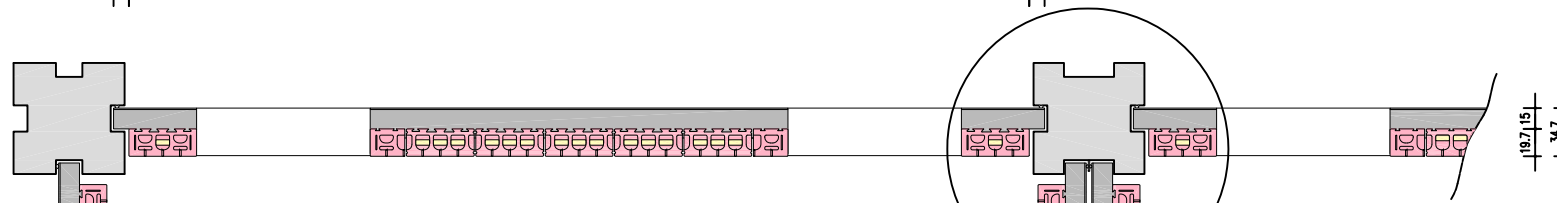
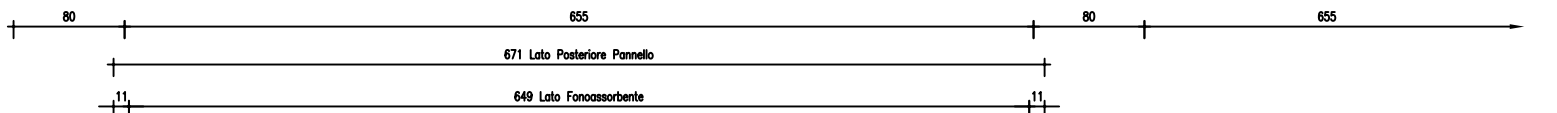
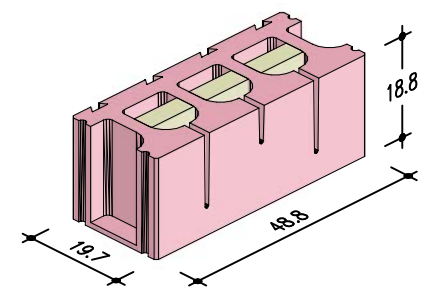
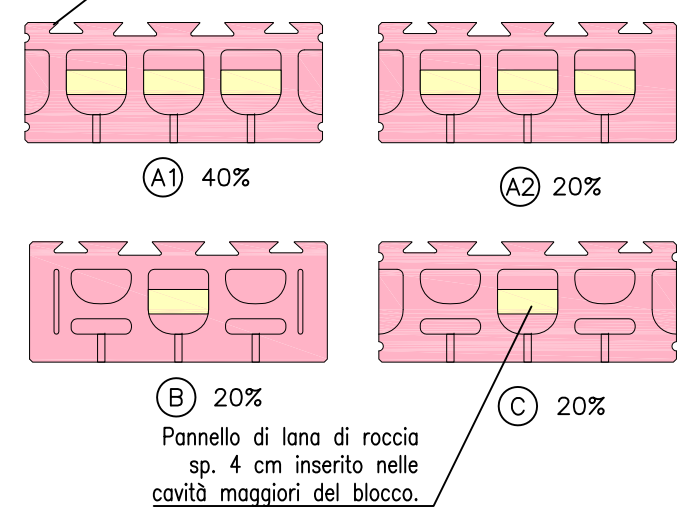
PROSPETTO



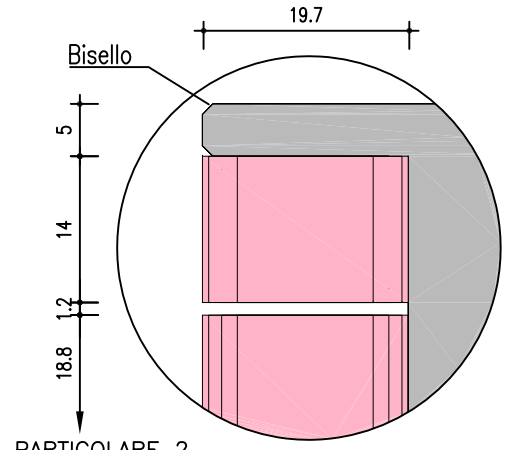
SEZIONE

**BLOCCO FONOASSORBENTE
IN CLS DI ARGILLA ESPANSA LECA
"BLOCCO SOUND LECA 20 SUPER"**

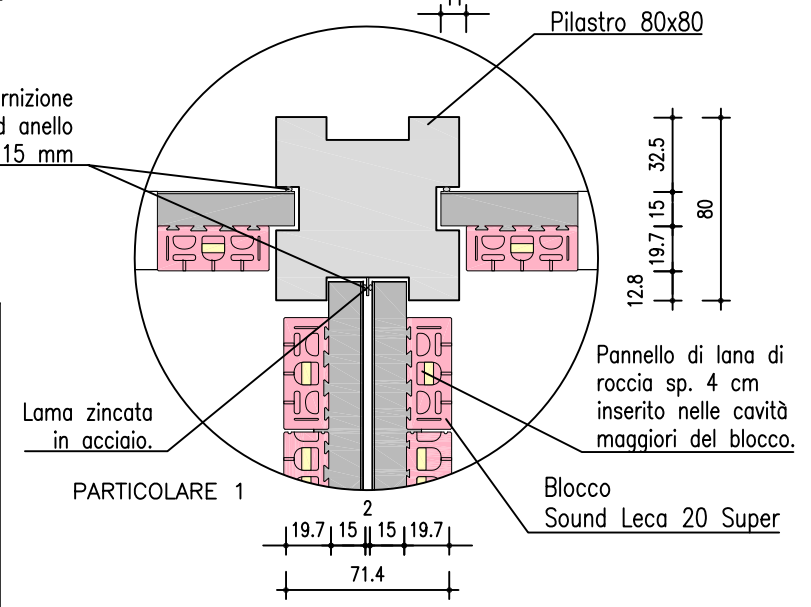
scanalatura di solidarizzazione
del Blocco Sound Leca 20 al
calcestruzzo del pannello.



PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2



PARTICOLARE 1

Edil Lecca	EDIL Lecca S.p.A. - Via Pontebbona, 5 - 33098 Valvasone Arzene (PN) ITALY		3
	Proprietà riservata a termini di legge. E' pertanto vietata copiare, riprodurre o mostrare a terzi questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta. Tav.		
Pannello Acustico con bl. Fonoassorbente SoundLecca 20 Super			
DBA PROGETTI - Terna (Roma)			
Scala	Data 16.02.2015	Agg.21.01.2016	Nome File P.A.R.-BI. SOL20 S
Percorso File: MUR.\Sc. CI.\DIV. INFR.\ANNO 2015\SOUND LECA 20 N. E. S.\2014 07 14			Disegnat. Enrico