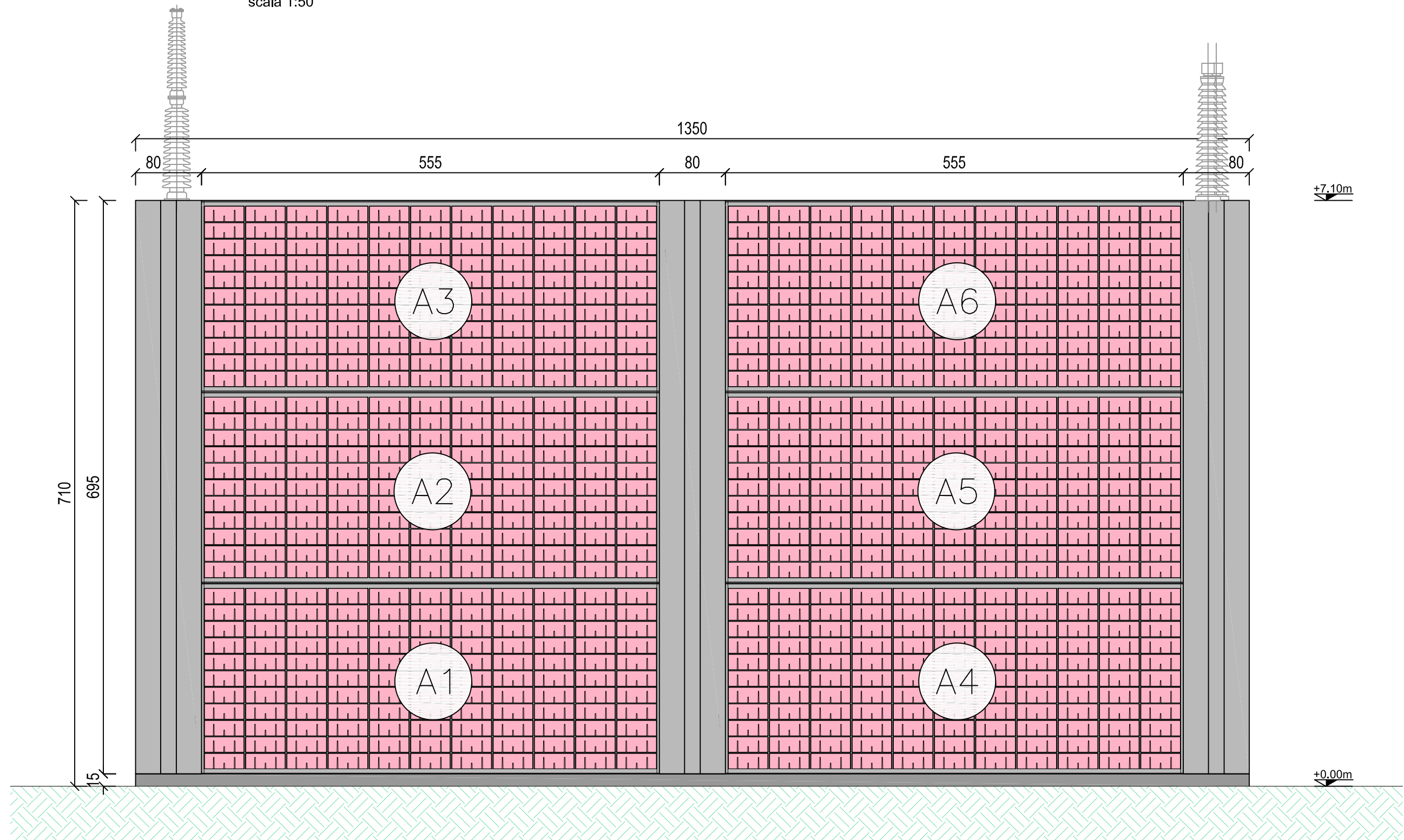


PROSPETTO LATERALE

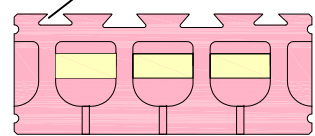
scala 1:50



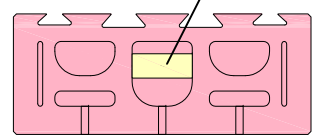
BLOCCO FONOASSORBENTE
IN CLS DI ARGILLA ESPANSA LECA
"BLOCCO SOUND LECA 20 SUPER"

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

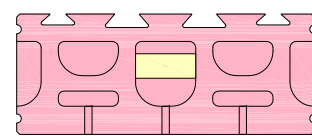
Pannello di lana di roccia
sp. 4 cm inserito nelle
cavità maggiori del blocco.



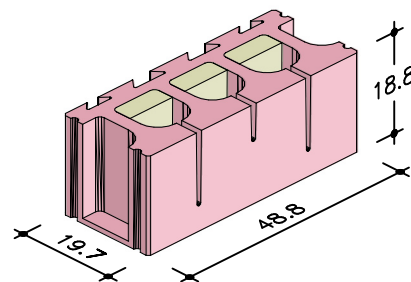
(A) 60%



(B) 20%



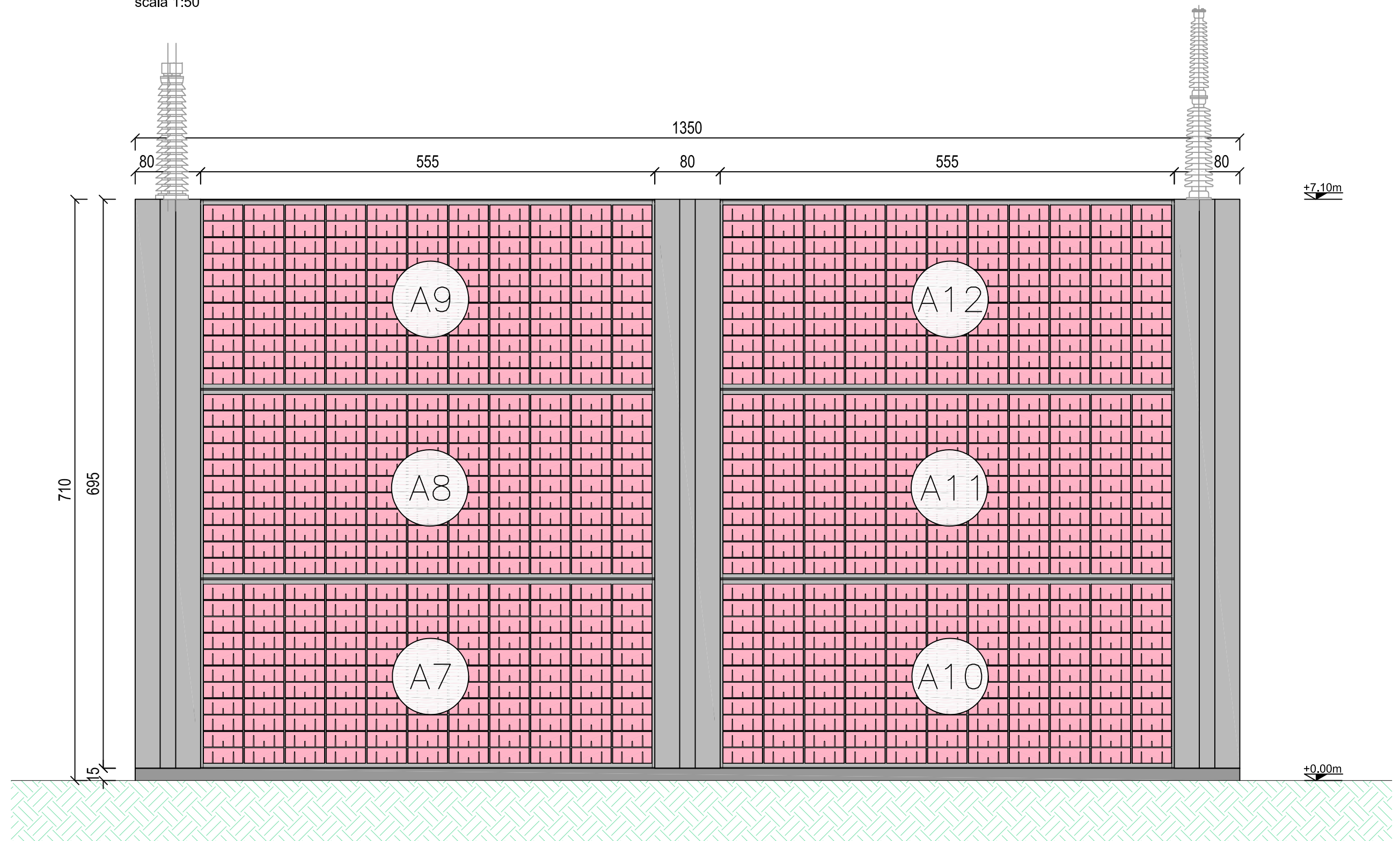
(C) 20%



	EDIL Lecca S.p.A. - Via Pontebbona, 5 - 33098 Valvasone Arzene (PN) ITALY Proprietà riservata a termine di legge. E' pertanto vietata copiare, riprodurre o mostrare a terzi questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta. Tav.		1
	Pannello Acustico: Prospetto Laterale con bl. Fonoassorbente SoundLeca 20 Super TERNA - Salvemini (TO)		
Scala	Data 07.05.2015	Agg.	Nome File P.A.-Bl.S.L.S20
Percorso File: MUR.\Sc. CI.\D. INFR.\ANNO 2015\SOUND LECA 20 N. E. S.\2014 04 28			Disegnat. Enrico

PROSPETTO LATERALE

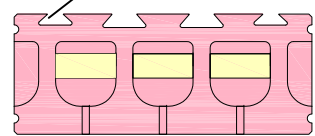
scala 1:50



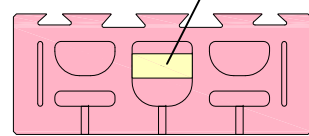
BLOCCO FONOASSORBENTE
IN CLS DI ARGILLA ESPANSA LECA
"BLOCCO SOUND LECA 20 SUPER"

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

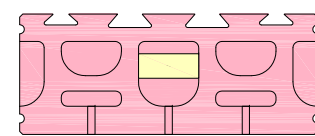
Pannello di lana di roccia
sp. 4 cm inserito nelle
cavità maggiori del blocco.



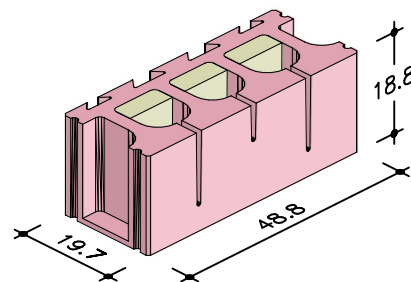
(A) 60%



(B) 20%



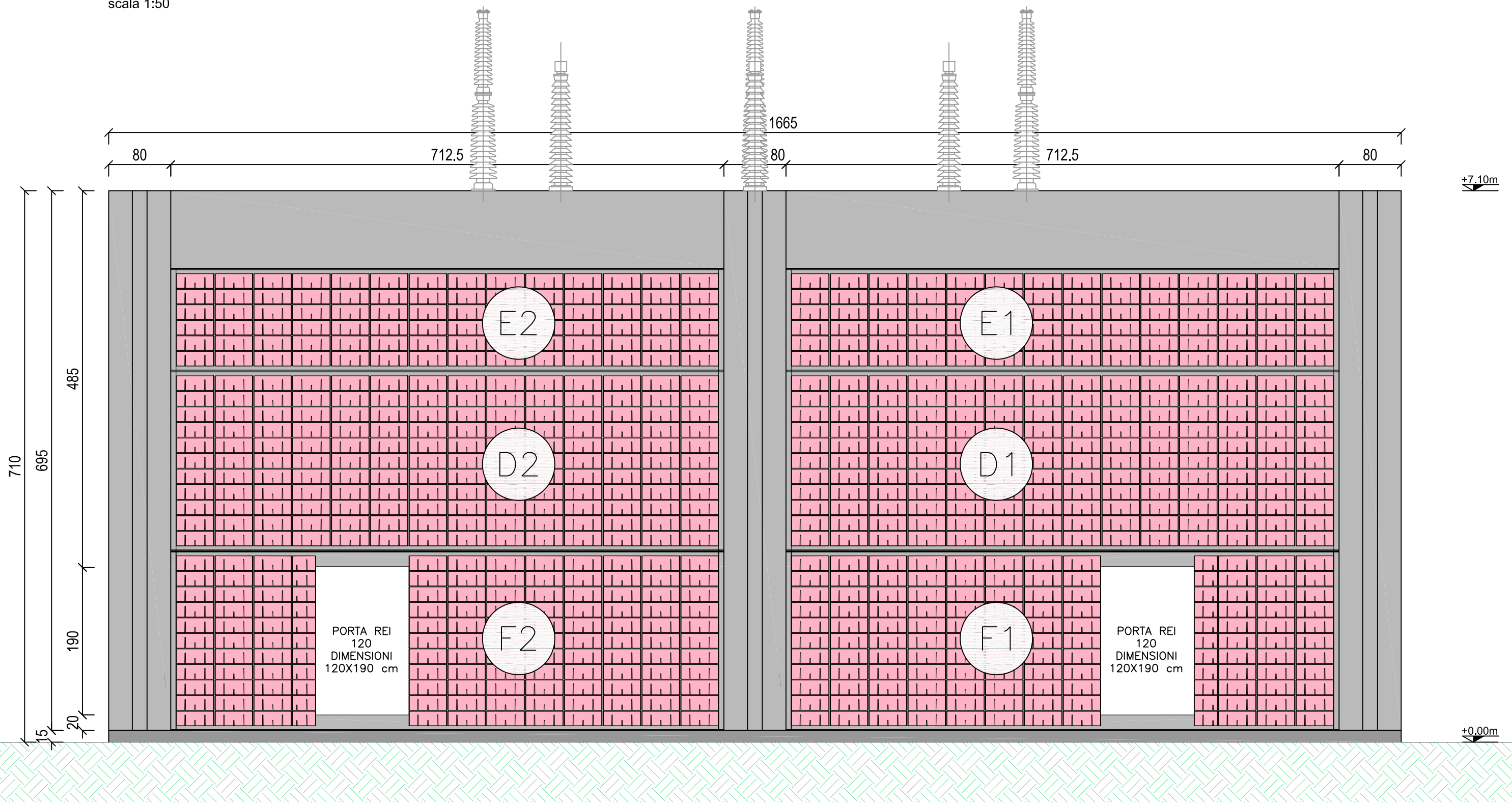
(C) 20%



	EDIL Lecca S.p.A. - Via Pontebbona, 5 - 33098 Valvasone Arzene (PN) ITALY Proprietà riservata a termine di legge. E' pertanto vietato copiare, riprodurre o mostrare a terzi questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta. Tav.	2
	Pannello Acustico: Prospetto Laterale con bl. Fonoassorbente SoundLeca 20 Super TERNA - Salvemini (TO)	
Scala	Data 07.05.2015	Nome File P.A.-Bl.S.L.S20
Percorso File: MUR.\Sc. CI.\D. INFR.\ANNO 2015\SOUND LECA 20 N. E. S.\2014 04 28		Disegnat. Enrico

PROSPETTO POSTERIORE

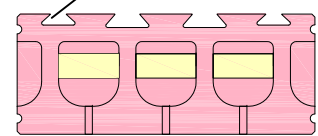
scala 1:50



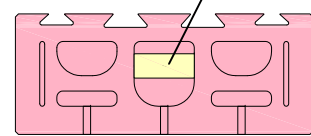
BLOCCO FONOASSORBENTE
IN CLS DI ARGILLA ESPANSA LECA
"BLOCCO SOUND LECA 20 SUPER"

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

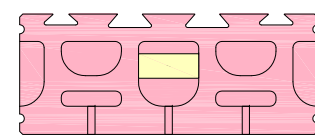
Pannello di lana di roccia
sp. 4 cm inserito nelle
cavità maggiori del blocco.



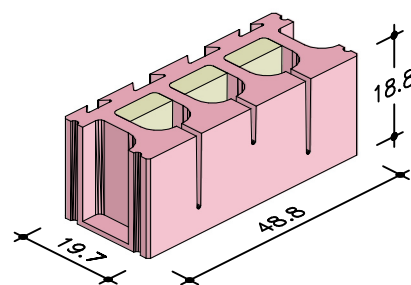
(A) 60%



(B) 20%



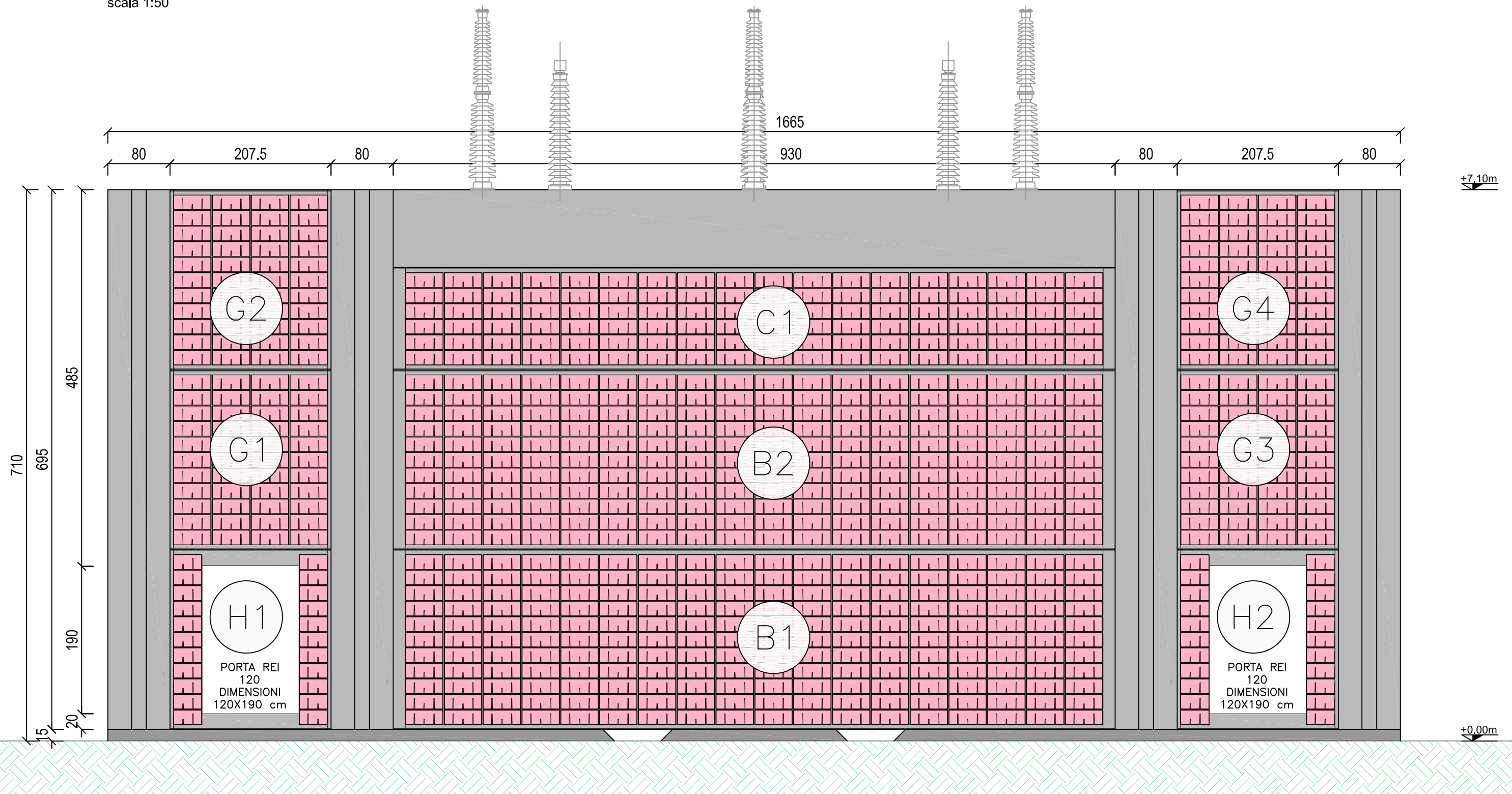
(C) 20%



	EDIL Leca S.p.A. - Via Pontebbona, 5 - 33098 Valvasone Arzene (PN) ITALY Proprietà riservata a termine di legge. E' pertanto vietato copiare, riprodurre o mostrare a terzi questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta. Tav.	3
	Pannello Acustico: Prospetto Posteriore con bl. Fonoassorbente SoundLeca 20 Super TERNA - Salvemini (TO)	
Scala	Data 07.05.2015	Agg.
Percorso File: MUR.\Sc. CI.\D. INFR.\ANNO 2015\SOUND LECA 20 N. E S.\2014 04 28		Nome File P.A-BI.S.L.S20 Disegnat. Enrico

PROSPETTO FRONTALE

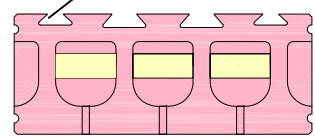
scala 1:50



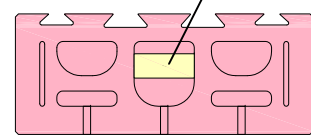
BLOCCO FONOASSORBENTE
IN CLS DI ARGILLA ESPANSA LECA
"BLOCCO SOUND LECA 20 SUPER"

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

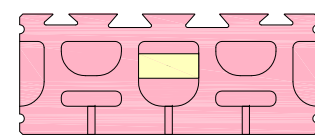
Pannello di lana di roccia
sp. 4 cm inserito nelle
cavità maggiori del blocco.



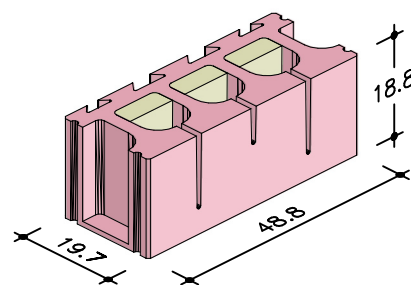
(A) 60%



(B) 20%



(C) 20%



	EDIL Lecca S.p.A. - Via Pontebbona, 5 - 33098 Valvasone Arzene (PN) ITALY Proprietà riservata a termine di legge. E' pertanto vietato copiare, riprodurre o mostrare a terzi questo disegno senza la nostra autorizzazione scritta. Tav.		4
	Pannello Acustico: Prospetto Frontale con bl. Fonoassorbente SoundLeca 20 Super TERNA - Salvemini (TO)		
Scala	Data 07.05.2015	Agg.	Nome File P.A-BI.S.L.S20
Percorso File: MUR.\Sc. CI.\D. INFR.\ANNO 2015\SOUND LECA 20 N. E S.\2014 04 28			Disegnat. Enrico