



COMUNE DI UTA

PIANO STRAORDINARIO DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ INTERVENTO IN ASSE I:
SCUOLE DEL NUOVO MILLENNIO CREAZIONE NUOVO POLO SCOLASTICO NEL
COMUNE DI UTA



II SINDACO

Giacomo Porcu

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

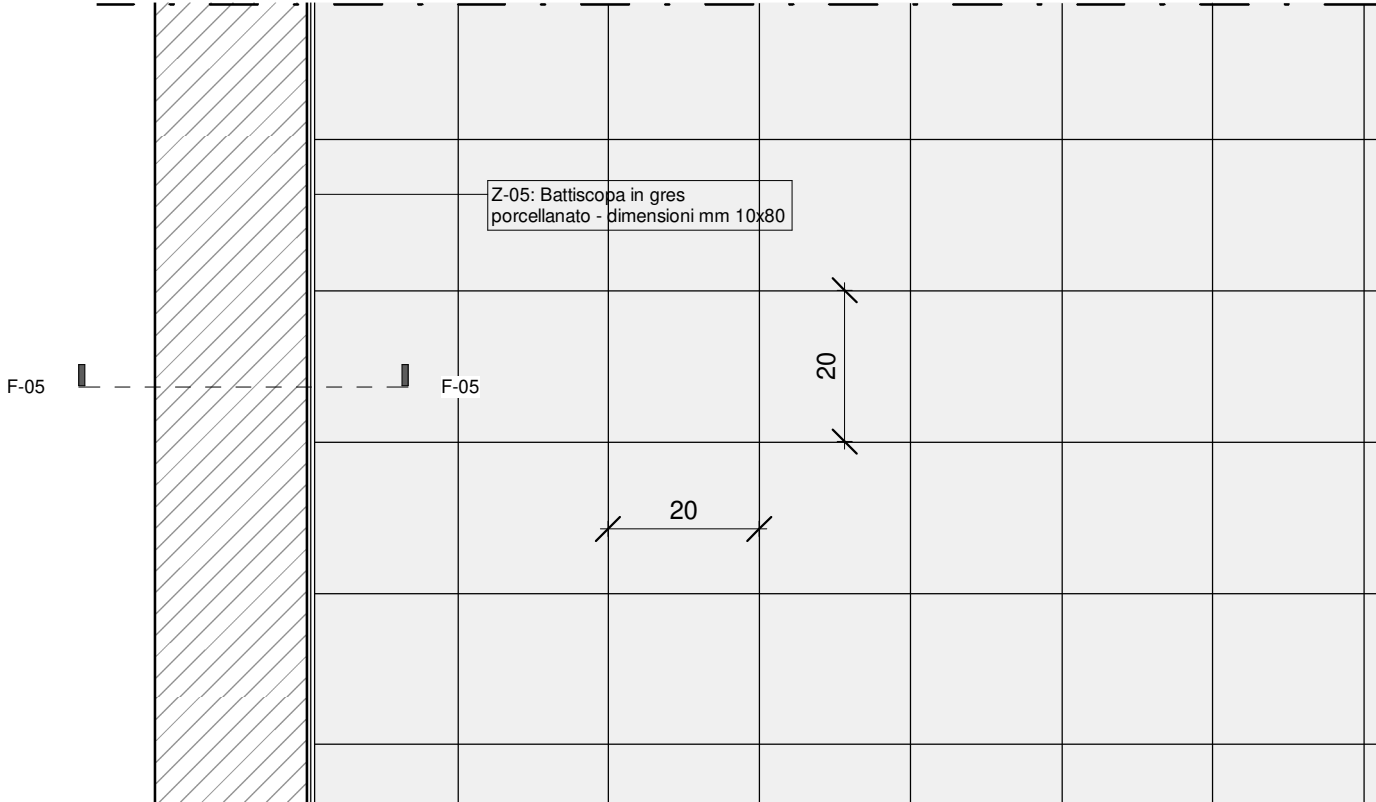
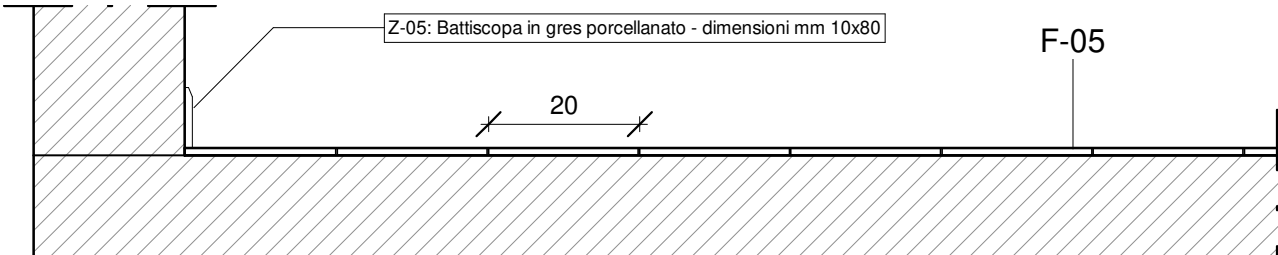

Ing. Marcello Figus

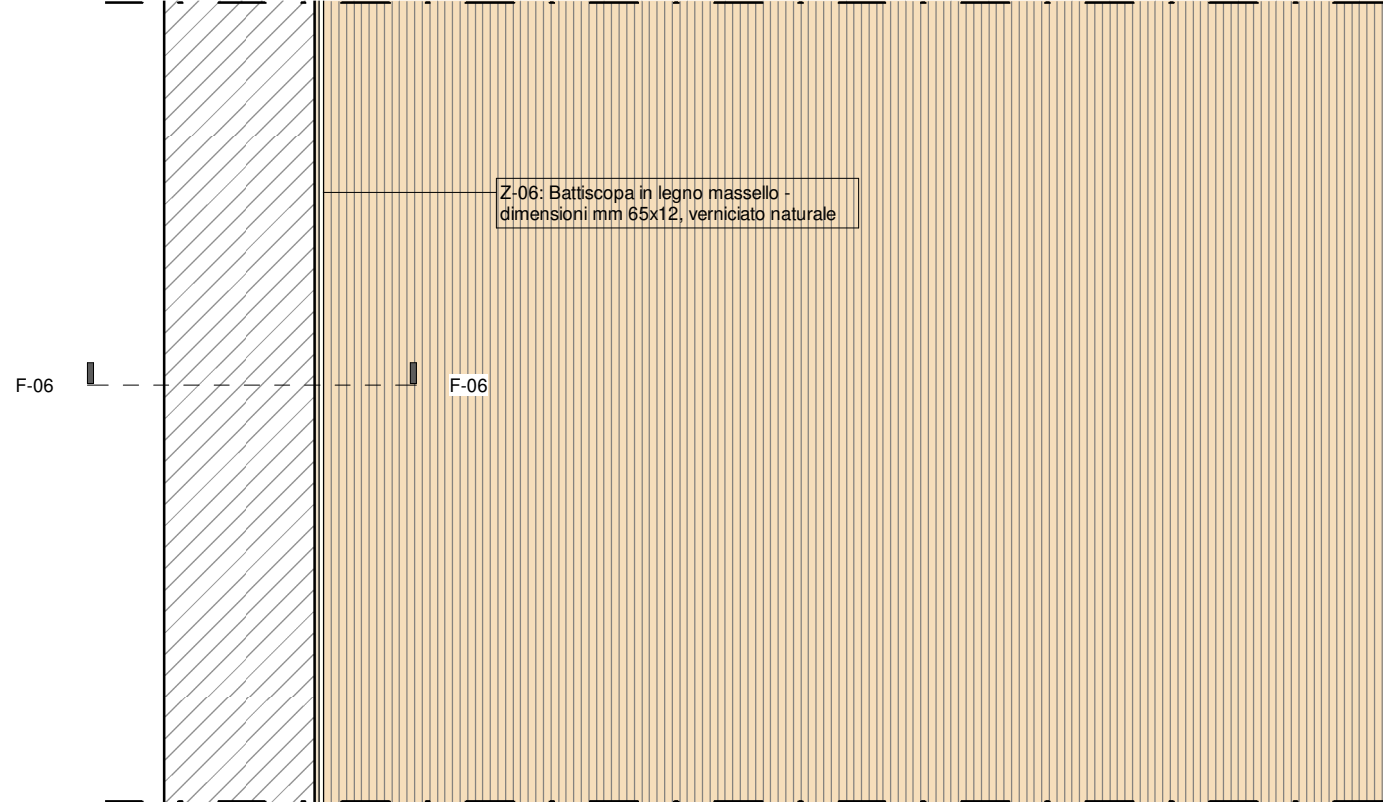
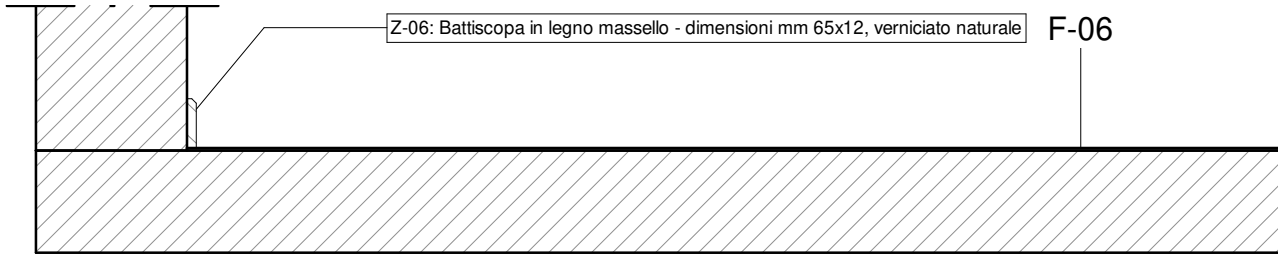

Rossiprodi Associati srl (Mandataria RTP) (progetto architettonico, coordinamento) via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 Fax 0557349005 pec: rossiprodi@pec.it firmato digitalmente	COLUCCI & PARTNERSStudio Associato (Mandante RTP) (progetto architettonico) Piazzetta del Gelso 4, 56025 Pontedera (PI) firmato digitalmente
TELLUS ENGINEERING srl (Mandante RTP) (progetto strutture, rilievi e indagini preliminari) via Genova 6, 09125 Cagliari firmato digitalmente	OMEGA ENGINEERING INGEGNERI ASSOCIATI (Mandante RTP) (progetto impianti, progetto antincendio) via G. Ravizza 22/b, 56121 Pisa firmato digitalmente
GEOPROGETTI Studio Associato (Mandante RTP) (aspetti geologici) via Venezia 77, 56038 Ponsacco (PI) firmato digitalmente	Arch. ANDREA GUIDI (Mandante RTP) (giovane professionista) Località Molino Giusti 5, 55040 Stazzema (LU) firmato digitalmente
Ing. Daniele Mariotti - Rossiprodi Associati srl (coordinamento della sicurezza in fase di progettazione) via Marconi 29, 50131 Firenze -Tel: 055583759 danielemariotti@rossiprodi.it firmato digitalmente	Ing. Iunior Alessandra Taccori (acustica) Via San Gemiliano 77, 09028 Sestu (CA) Tel: 340 9870215 alessandra.taccori@tiscali.it alessandra.taccori@ingpec.eu firmato digitalmente

PROGETTO ESECUTIVO

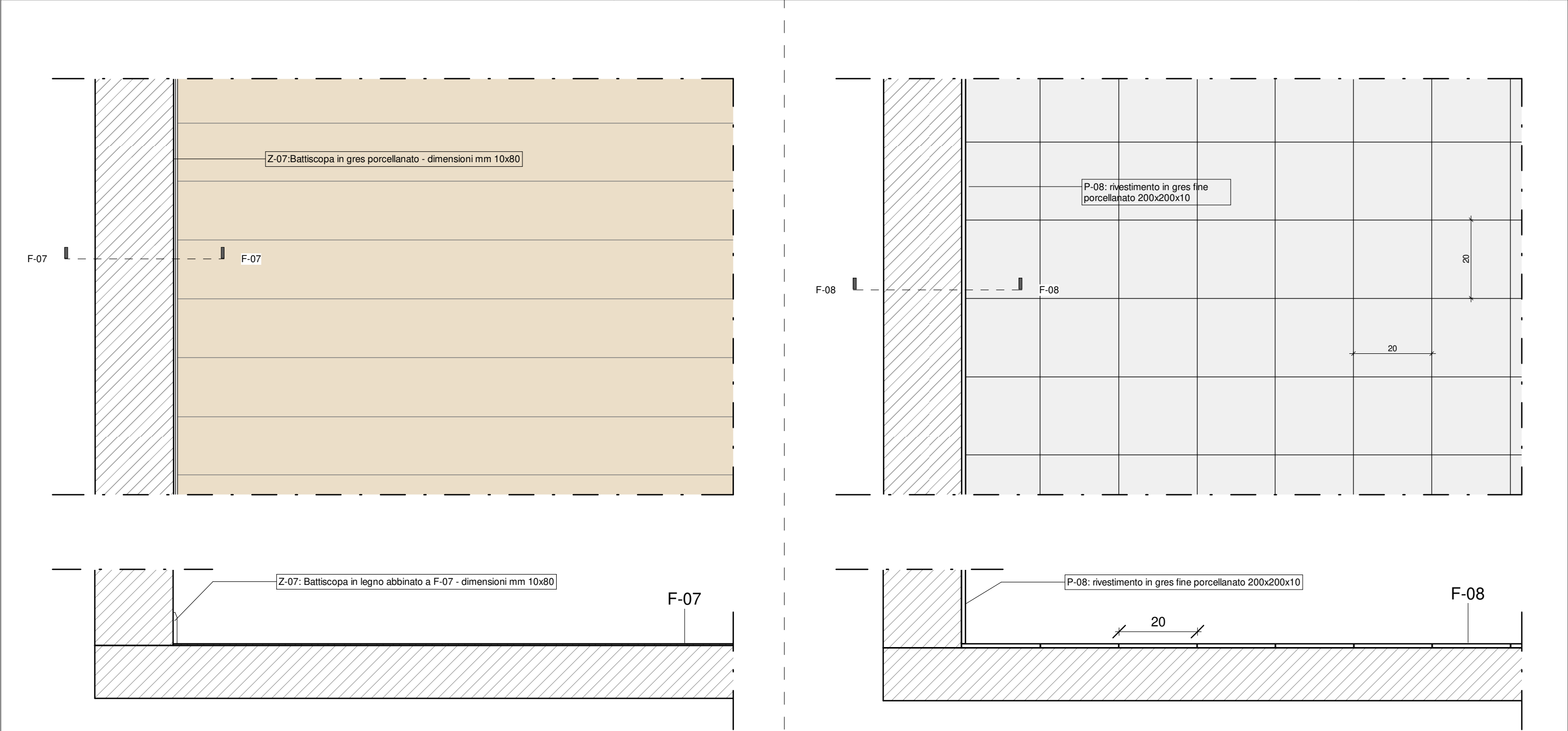
PROGETTO ARCHITETTONICO ALLEGATO RELAZIONE TECNICA: ABACO COMPONENTI ARCHITETTONICI PAVIMENTI				NOME FILE: master.rvt	
				SCALA:	PE AR AB 03 1
AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:	AGG.:	DATA:	DESCRIZIONE:
0	18/03/2021	EMISSIONE			
1	05/2021	VALIDAZIONE			

				Progetto esecutivo			
				Pavimenti (F)			
				Scala	1 : 10		
Pavimento in gres porcellanato per le aule		F-01 / Z-01	Pavimento in gres porcellanato per corridoi, scale e biblioteca		F-02 / Z-02		
Pianta - Scala 1:10			Pianta - Scala 1:10				
Sezione - Scala 1:10			Sezione - Scala 1:10				
	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)		DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
Gres porcellanato 60x60				Gres porcellanato 120x30-60x30			
A	Pavimento in gres fine porcellanato - dim 600x600x15 mm		1.50	A	Pavimento in lastre alternate di gres fine porcellanato - dim 1200x300x15mm e 600x300x15mm		1.50
NOTA: I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.							

			Progetto esecutivo	
			Pavimenti (F)	
			Scala	1 : 10
Pavimento in gres porcellanato per depositi e locali tecnici		F-05 / Z-05	Pavimento in PVC per le palestre	
			F-06 / Z-06	
		Pianta - Scala 1:10		
		Sezione - Scala 1:10		
	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)	
Gres porcellanato 20x20				
A	Pavimento in gres fine porcellanato - dim 200x200x10 mm		1.00	
NOTA: I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.				

			Progetto esecutivo	
			Pavimenti (F)	
			Scala	1 : 10
Pavimento in PVC per le palestre		F-06 / Z-06	Pavimento in PVC per le palestre	
			F-06 / Z-06	
		Pianta - Scala 1:10		
		Sezione - Scala 1:10		
	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)	
Pavimento in PVC Tarkett Omnisport Speed				
A	Pavimento in PVC eterogeneo compatto, non orientato composto da speciali resine viniliche miscelate con plastificanti, cariche rinforzanti, stabilizzanti alla luce ed al calore; classificato come flessibile. Costituito da due strati calandrati e pressati: uno strato inferiore di supporto stampato e/o colorato ed uno strato d'usura non inferiore a 0,7 mm costituito da pvc puro trasparente.		0.35	

			Progetto esecutivo
Pavimenti (F)			Scala 1 : 10
Parquet in legno per platea auditorium	F-07 / Z-07	Pavimento in gres porcellanato per servizi igienici e spogliatoi	F-08 / Z-08

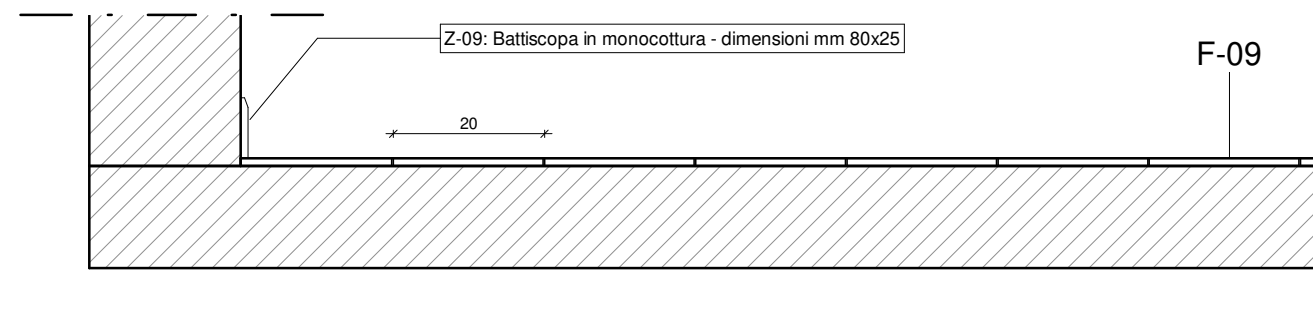
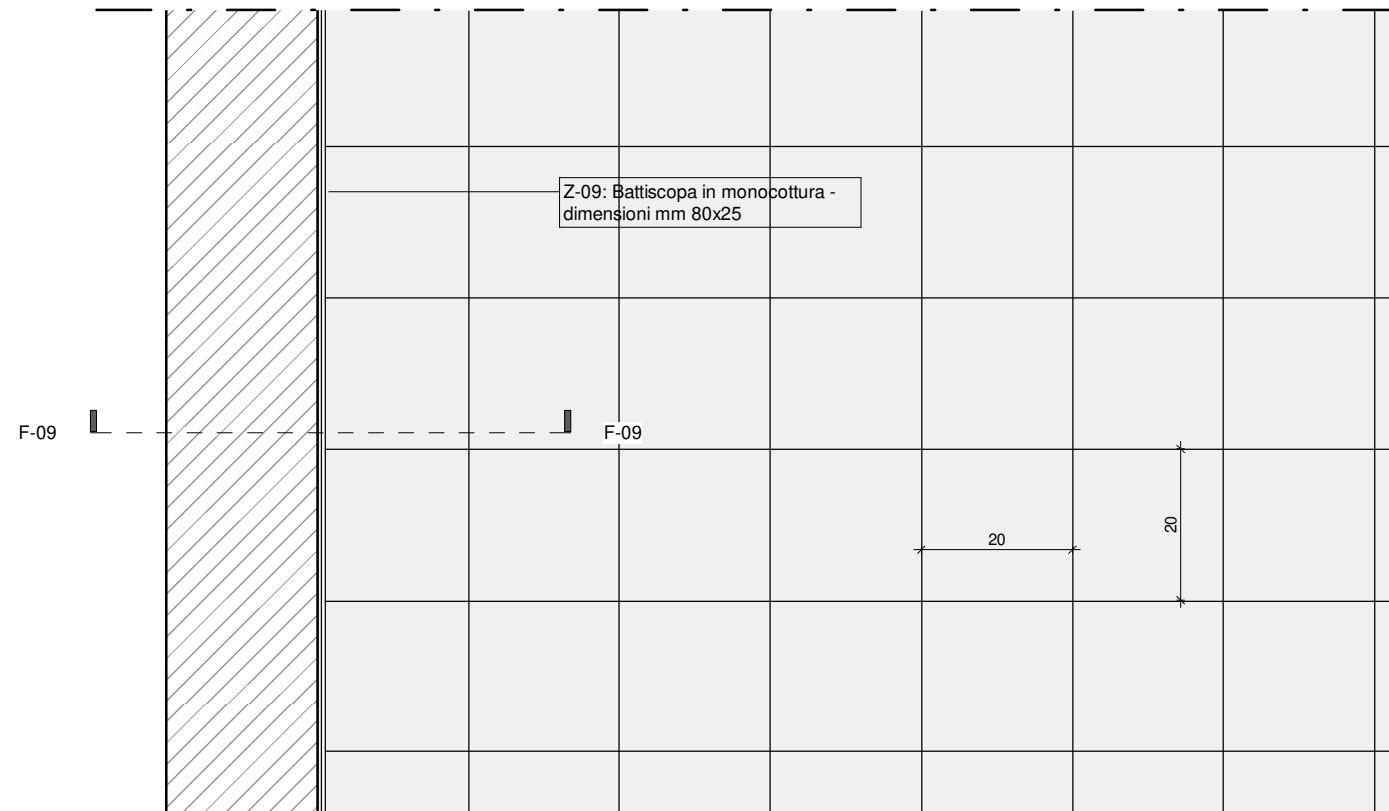



	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
Parquet in legno			
A	Pavimento parquet in legno essenza a scelta, posto in opera a giunti aderenti, per allineamenti ortogonali e diagonali, con idonei collanti		0.40

NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.

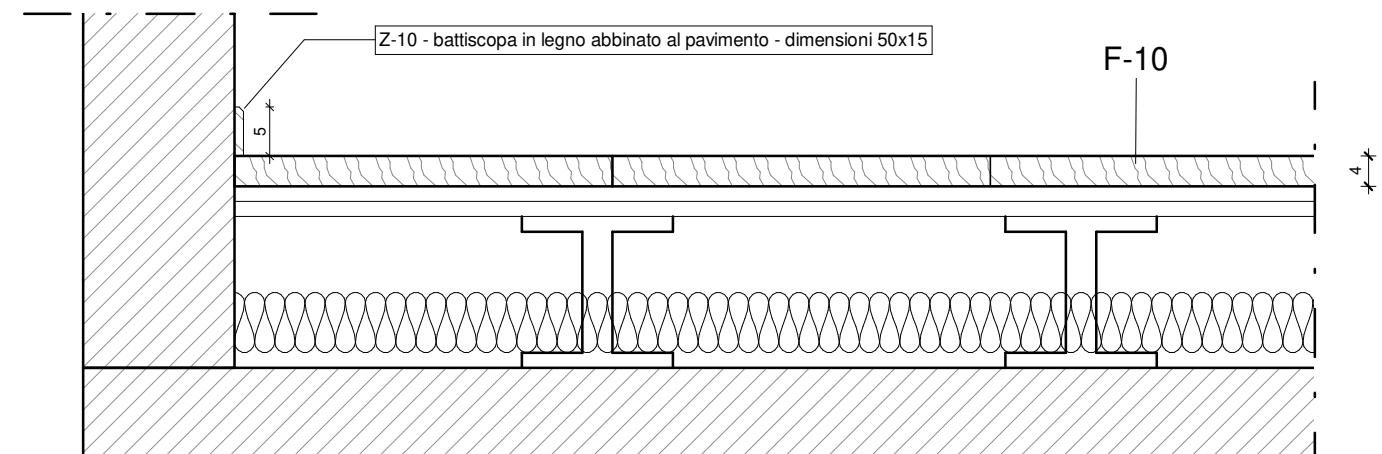
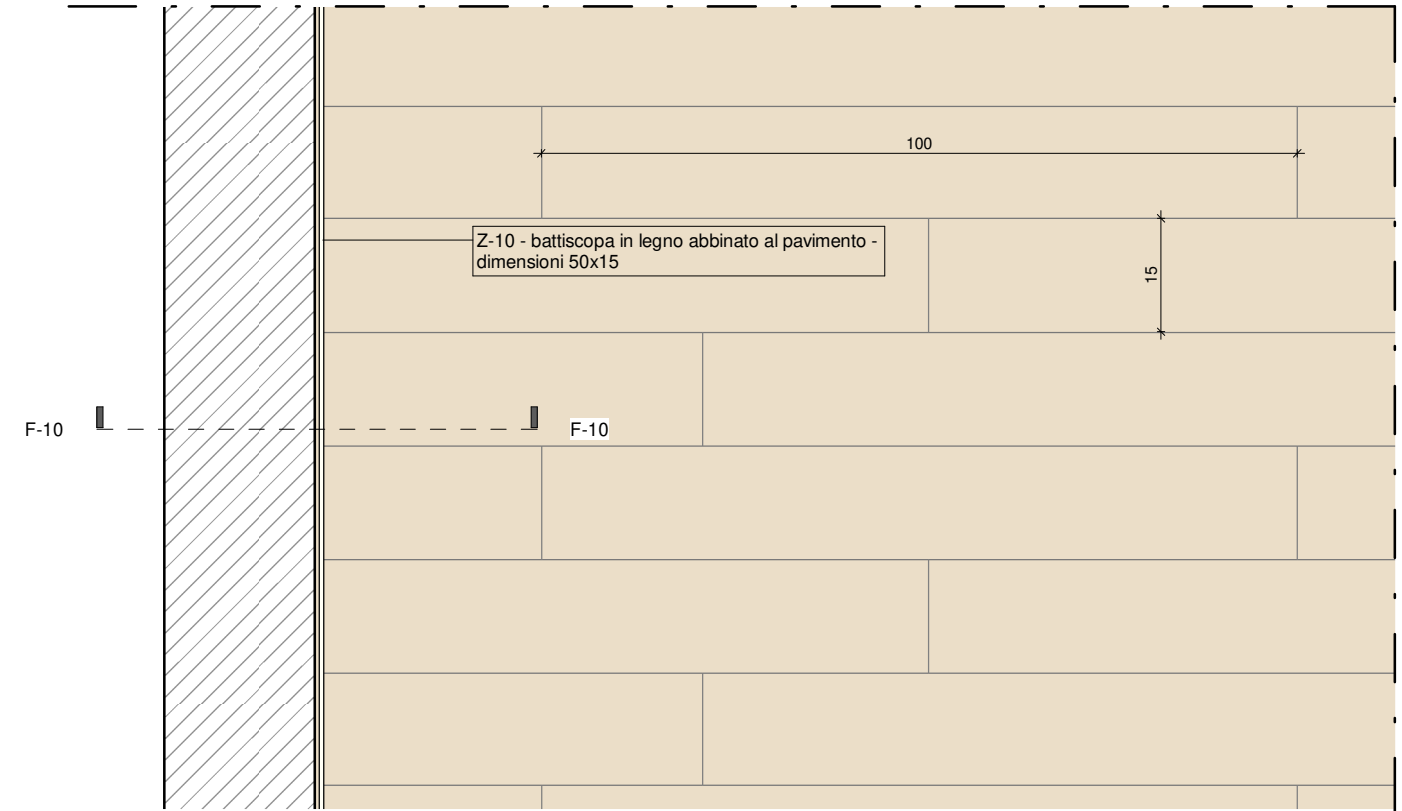
	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
Gres porcellanato 20x20			
A	Pavimento in gres fine porcellanato - dim 200x200x10 mm		1.00


			<i>Progetto esecutivo</i>
Pavimenti (F)			Scala 1 : 10
Pavimento in gres porcellanato da esterni per le terrazze	F-09 / Z-09	Pavimento in assi di legno per palcoscenico	F10 / Z-10



	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
Gres porcellanato per esterni 20x20			
A	Pavimento in gres fine porcellanato per esterni - dim 200x200x10 mm		1.00

NOTA:
I prodotti e le tecnologie individuate con marca e modello sono sempre da considerarsi tipo o equivalenti.



	DESCRIZIONE MATERIALE	IMMAGINE INDICATIVA	SPESSORE (cm)
Pavimentazione in assi in legno			
A	Pavimento del palcoscenico in tavole piallate di abete con spessore non inferiore a 4 cm con fresature maschio+femmina che verrà appoggiata su una base in legno di tipologia economica ma con elevata capacità di carico con spessore non inferiore a 20 mm e da dimensionare alla portata di carico. Tale rivestimento sarà avvitato in parte alla struttura metallica portante, mentre nei lati e nel fondo alla base di cemento; e sarà il primo strato del pavimento. Al di sotto del tavolato per correggere la resa acustica del pavimento del palcoscenico si potrà prevedere l'applicazione di pannelli di materiale fonoassorbente.		4.00