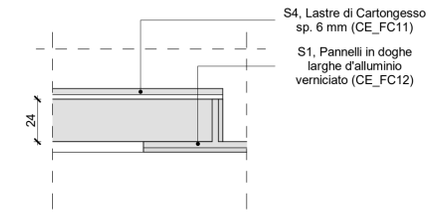
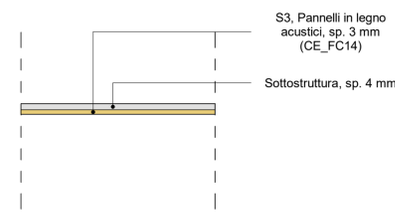


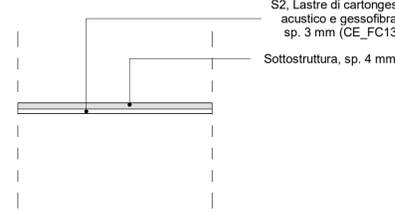
DETTAGLI DELLE SOLUZIONI DEI CONTROSOFFITTI



1 Controsoffitto in Doghe Alluminio - Piano secondo (livello 2)

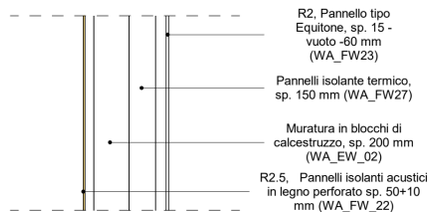


2 Controsoffitto in pannelli acustici in legno - Piano Terra (Livello1)

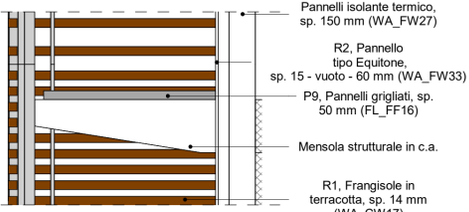


3 Controsoffitto in pannelli acustici gessofibra - Piano Terra (Livello1)

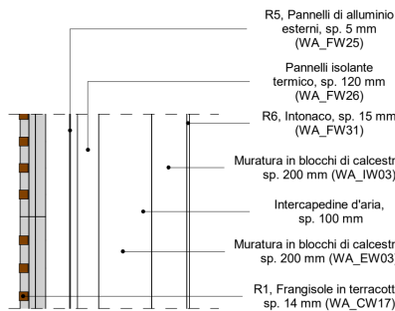
DETTAGLI DELLE SOLUZIONI DELLE STRATIGRAFIE



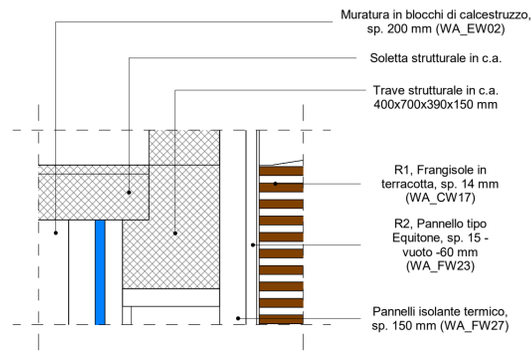
4 Stratigrafia rivestimento pannello acustico in legno



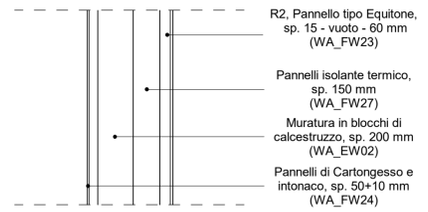
5 Stratigrafia frangisole in terracotta



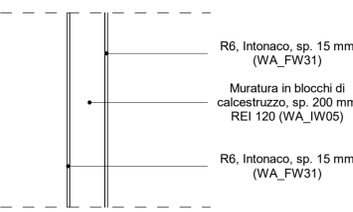
6 Stratigrafia pannelli di alluminio esterni



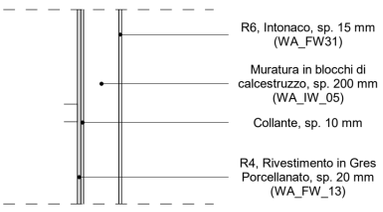
7 Dettaglio della trave a L



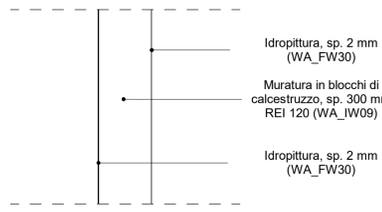
8 Stratigrafia muro con pannello isolante termico



9 Stratigrafia rivestimento in intonaco

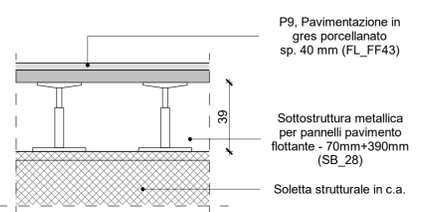


10 Stratigrafia rivestimento in gres porcellanato

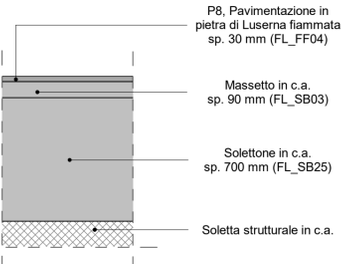


11 Stratigrafia rivestimento in idropittura

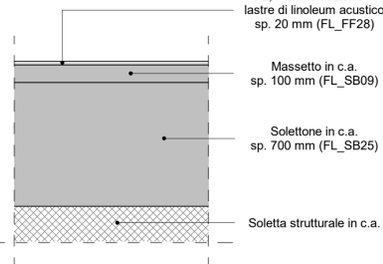
DETTAGLI DELLE SOLUZIONI DELLE PAVIMENTAZIONI



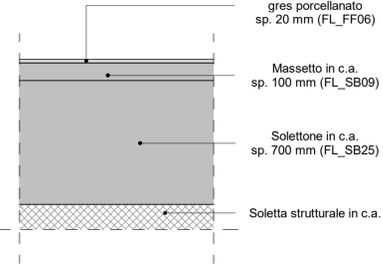
12 Pavimentazione flottante in Gres Porcellanato su sottostruttura metallica



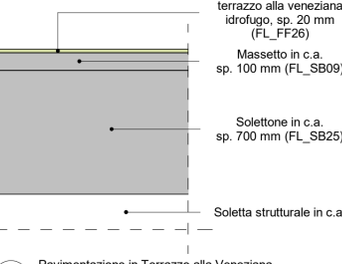
13 Pavimentazione in Pietra Luserna Fiammata



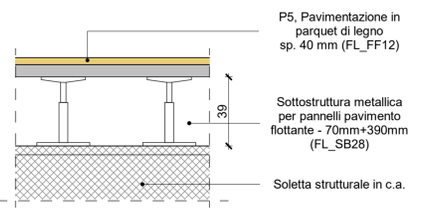
14 Pavimentazione in Lastre Linoleum Acustico



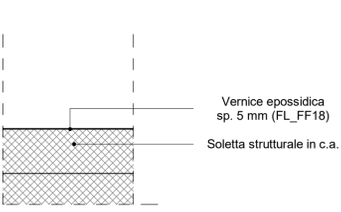
15 Pavimentazione in Gres Porcellanato



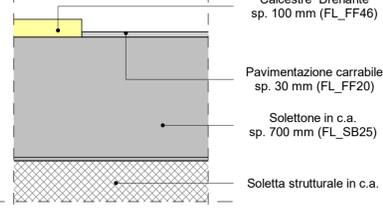
16 Pavimentazione in Terrazzo alla Veneziana



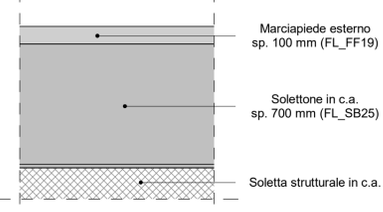
17 Pavimentazione flottante in Parquet in Legno su sottostruttura metallica



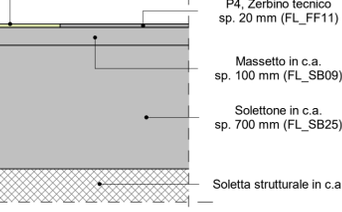
18 Pavimentazione in Vernice Epossidica



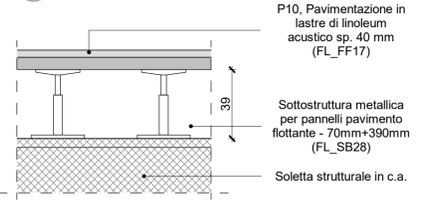
19 Pavimentazione Carrabile



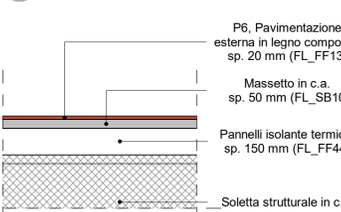
20 Marciapiede Esterno



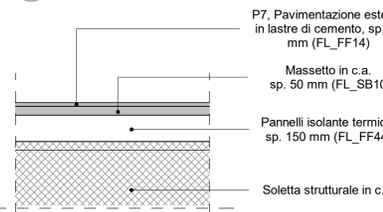
21 Zerbino Tecnico



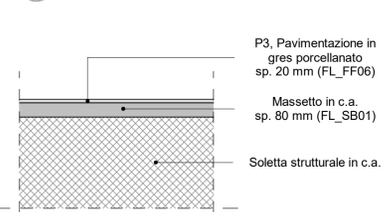
22 Pavimentazione flottante in Lastre di Linoleum su sottostruttura metallica



23 Pavimentazione esterna in Legno Composito



24 Pavimentazione esterna in Lastre di Cemento



25 Pavimentazione esterna in Gres Porcellanato

Tutte le quote sono espresse in centimetri

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DELLA MOBILITÀ SOSTENIBILI
STRUTTURA TECNICA DI MISSIONE**



**METROPOLITANA AUTOMATICA DI TORINO
LINEA 2 - TRATTA POLITECNICO - REBAUDENGO
PROGETTAZIONE DEFINITIVA
Lotto Costruttivo 1: Rebaudengo - Bologna**

PROGETTO DEFINITIVO		IL PROGETTISTA		INFRA.TO <i>infrastrutture per la mobilità</i>		INFRA TRASPORTI.TO S.r.l.	
DIRETTORE PROGETTAZIONE Responsabile integrazione discipline specialistiche		Ing. R. Crova Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino n. 60385		Arch. F. Bolognesi Ordine degli Architetti della Provincia di Torino n. 4594		OPERE ARCHITETTONICHE DI COMPLETAMENTO DEPOSITO REBAUDENGO STRATIGRAFIE E DETTAGLI TIPOLOGICI	
BIM MANAGER Geom. L. D'Accardi		ELABORATO		REV. int. est.	SCALA	DATA	
		MTL2T1A1D ARCDRBT018		0 2	1 : 20	26/05/2023	

AGGIORNAMENTI Fig. 1 di 1

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.	VISTO
0	EMMISSIONE	18/01/2022	LTO	DLA	FBO	RCR
1	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	28/10/2022	LTO	DLA	FBO	RCR
2	Emissione finale a seguito di verifica preventiva	26/05/2023	LTO	DLA	FBO	RCR

LOTTO 1				CARTELLA		14.3		24		MTL2T1A1D ARCDRBT018		STAZIONE APPALTANTE			
												DIRETTORE DI DIVISIONE INFRASTRUTTURE E MOBILITÀ Ing. R. Bertasio			
												RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. A. Strozzi			