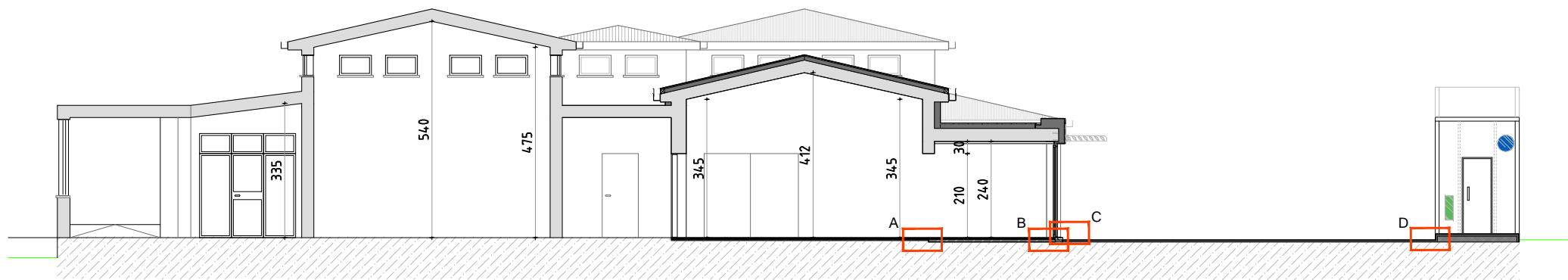
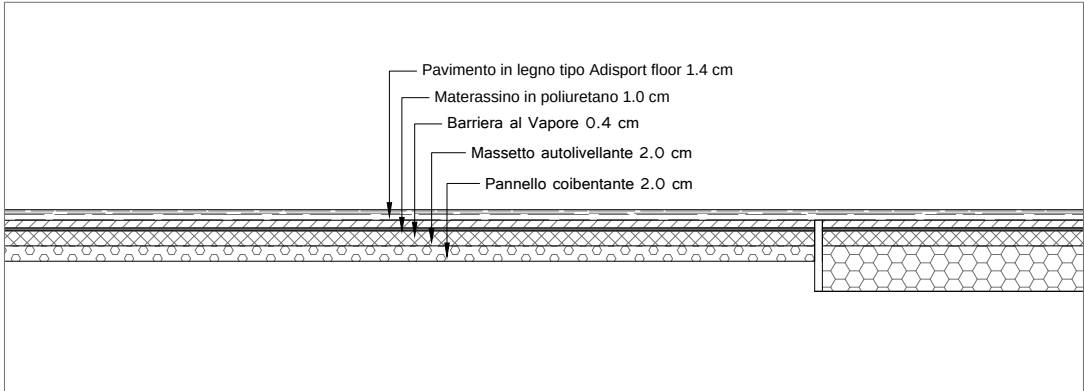


SEZIONE AA - PARTICOLARI PAVIMENTAZIONI



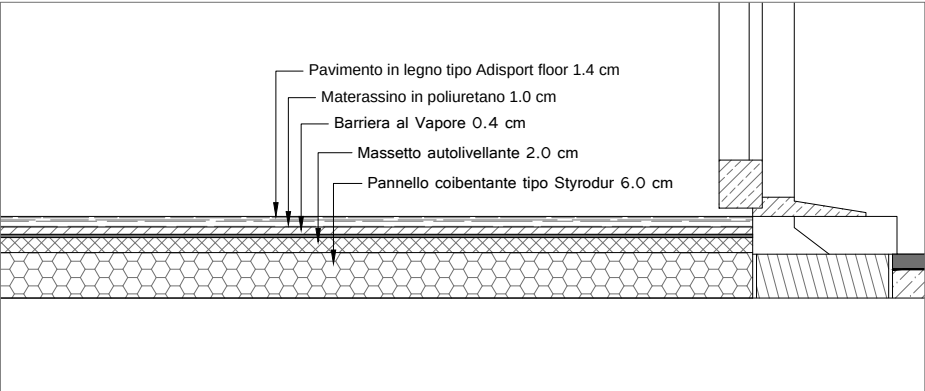
Dettaglio A - Pavimentazione TIPO 1 a

Dettaglio - Scala 1:10



Dettaglio B - Pavimentazione TIPO 1 b

Dettaglio - Scala 1:10

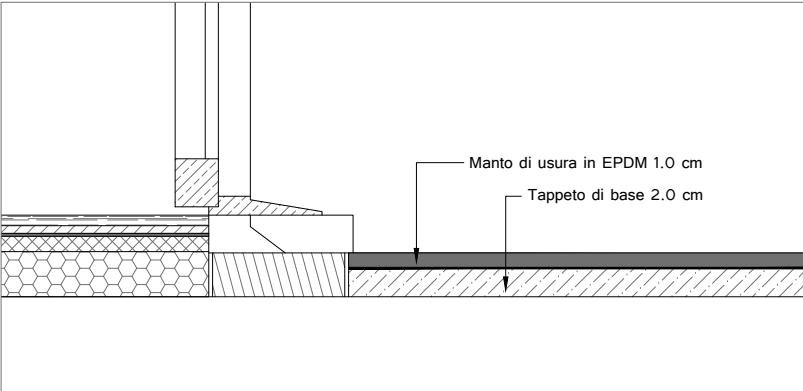


Pavimentazione TIPO 2 - Colorazione



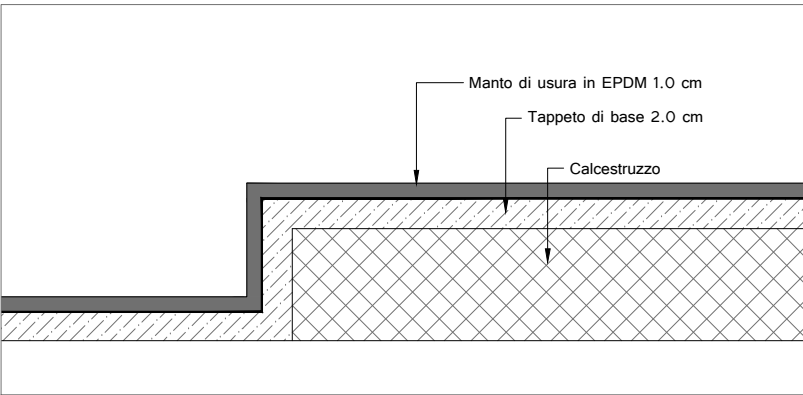
Dettaglio C - Pavimentazione TIPO 2

Dettaglio - Scala 1:10



Dettaglio D - Pavimentazione TIPO 2

Dettaglio - Scala 1:10



Caratteristiche tecniche

N	Descrizione dall'alto verso il basso	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	$\delta_p \times 10^{12}$ [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Pavimento in legno tipo Adisport floor)	1,4	0,120		450	1	0,117
2	Materassino in poliuretano	1,0	0,100		270	0	0,100
3	barriera al vapore	0,4	220,000		1.000	0	0,000
4	Massetto autolivellante	2,0	0,900		1.800	6	0,022
5	Pannello coibente tipo AEROPAN	2,0	0,015		230	39	1,333
6	guaina bituminosa	1,0	0,500		1.000	1	0,020
7	isocal 250 kg/m³	6,0	0,060		250	32	1,000
8	Calcestruzzo (2400 kg/m³)	15,0	2,000		2.400	1	0,075
9	Ghiaia grossa senza argilla (umidità 5%)	50,0	1,200		1.700	39	0,417
Spessore totale		78,8					

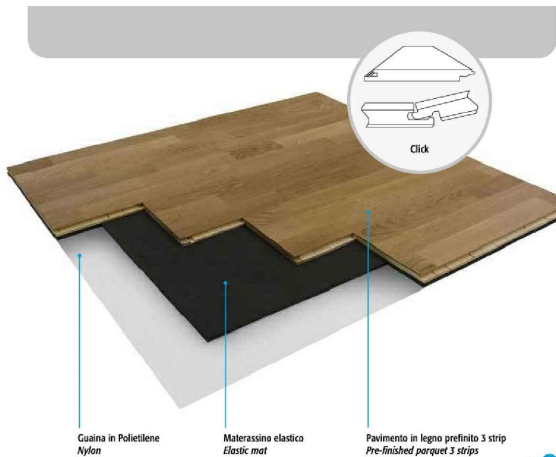
Caratteristiche tecniche

N	Descrizione dall'alto verso il basso	Spessore [cm]	λ [W/mK]	C [W/m²K]	δ [kg/m³]	$\delta_p \times 10^{12}$ [kg/msPa]	R [m²K/W]
1	Pavimento in legno tipo Adisport floor)	1,4	0,120		450	1	0,117
2	Materassino in poliuretano	1,0	0,100		270	0	0,100
3	barriera al vapore	0,4	220,000		1.000	0	0,000
4	Massetto autolivellante	2,0	0,900		1.800	6	0,022
5	Pannello coibente tipo Styrodur	6,0	0,034		28	2	1,765
6	guaina bituminosa	1,0	0,500		1.000	1	0,020
7	isocal 250 kg/m³	6,0	0,060		250	32	1,000
8	Calcestruzzo (2400 kg/m³)	15,0	2,000		2.400	1	0,075
9	Ghiaia grossa senza argilla (umidità 5%)	50,0	1,200		1.700	39	0,417
Spessore totale		82,8					

Caratteristiche rivestimento tipo

Il parquet sportivo in legno ADIFITNESS, è composto da una guaina in polietilene (nylon) che ha la funzione di barriera-vapore, estesa a tutta la superficie del sottofondo (in modo tale da evitare l'eventuale penetrazione di umidità), sulla quale viene collocato in opera il sistema sportivo prestazionale costituito da:

- Materassino elastico in grado di fornire al sistema la giusta elasticità, con la funzione di ottimizzare al meglio l'assorbimento degli urti ed il conseguente rilascio di energia.
- Pavimento in legno prefinito 3 strip essenza FAGGIO/ROVERE, con speciale incastro di tenuta a click sui lati lunghi e sulle testate che assicura una perfetta planarità e tenuta in trazione della pavimentazione ed impedisce il distacco delle doghe l'una dall'altra. Strato nobile: 4 mm nominali.



CARATTERISTICHE - FEATURES:

Spessore totale - Total thickness: 24 mm

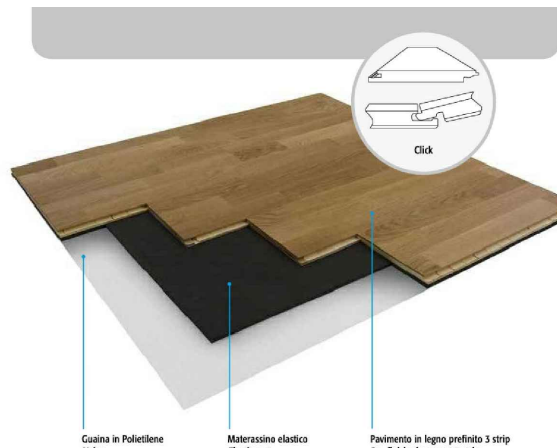
Formato - Format: 3 Strip

Essenza - Essence: Faggio/Rovere - Beech/Oak

Caratteristiche rivestimento tipo

Il parquet sportivo in legno ADIFITNESS, è composto da una guaina in polietilene (nylon) che ha la funzione di barriera-vapore, estesa a tutta la superficie del sottofondo (in modo tale da evitare l'eventuale penetrazione di umidità), sulla quale viene collocato in opera il sistema sportivo prestazionale costituito da:

- Materassino elastico in grado di fornire al sistema la giusta elasticità, con la funzione di ottimizzare al meglio l'assorbimento degli urti ed il conseguente rilascio di energia.
- Pavimento in legno prefinito 3 strip essenza FAGGIO/ROVERE, con speciale incastro di tenuta a click sui lati lunghi e sulle testate che assicura una perfetta planarità e tenuta in trazione della pavimentazione ed impedisce il distacco delle doghe l'una dall'altra. Strato nobile: 4 mm nominali.



- ✓ **Attenuazione impatto**
U.S. Testing ASTM F-1292-99 Conforme al CPSC R.G.C. BS 7188; 1989 Conforme ai British Standards CSI Bollate EN 1177 Conforme alle normative europee
- ✓ **Atossicità**
CSI Bollate EN 71-3 Conforme alle normative europee
- ✓ **Inflammabilità**
CSI Bollate UNI 8457 9174
D.M. 26-06-84
D.M. 03-09-01 Classe 1 U.S. Testing ASTM-D 2859 Approvato U.S. Testing UL 94 Approvato Akzo Chemicals UL94 Approvato R.G.C. BS-5696 Approvato
- ✓ **Caratteristiche anti-scivolo**
U.S. Testing ASTM E-303 45
- ✓ **Invecchiamento accelerato**
IHR / Vitricon ASTM G-53-88 Passato limite di 5.000 ore
- ✓ **Resistenza del legante**
DL Labs ASTM-412 1.600 psi

INTERVENTO	AMPLIAMENTO DELL'AULA LUDICA PRESSO LA SCUOLA DELL'INFANZIA "PETER PAN" IN MIRA PORTE E PRIMI INTERVENTI DI MESSA A NORMA AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEL C.P.I.	REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	FILE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	
OGGETTO	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO, Abaco pavimentazioni e particolari	01	11/11/2018	prima stesura	EA_729_PeterPan_Ro1	SF	GF	AG	
COMMITTENTE	COMUNE DI MIRA - Piazza IX Martiri n.3, 30034 Mira VE - P.I. 00368570271	Coordinatore di progettazione Ing. Alessandra Grosso		Progettista ing. Stefano Franzoso	R.U.P. Arch. Cinzia Pasin	TAVOLA	COMUNE DI MIRA Piazza IX Martiri n.3 30034 Mira VE tel. 041 5628211 info@comune.mira.ve.it		
PROGETTISTA	R.T.P. - ing. Alessandra Grosso, ing. Giampietro Franzoso e ing. Stefano Franzoso					B.1.c			