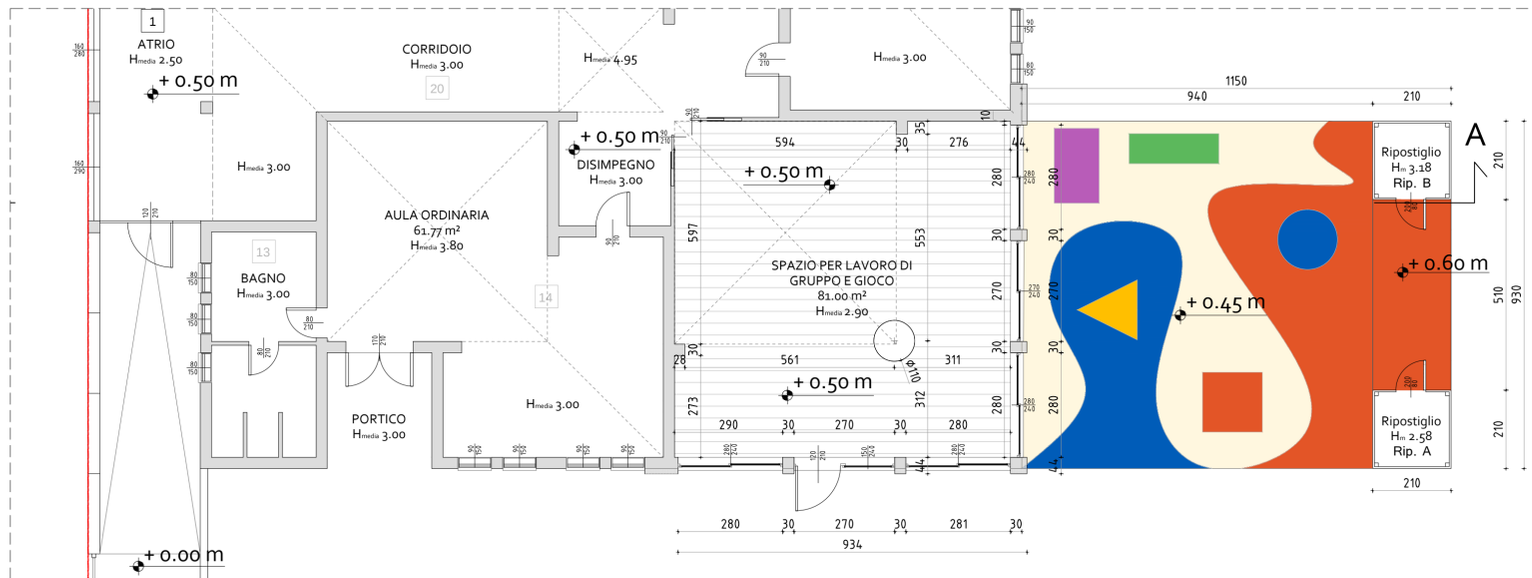
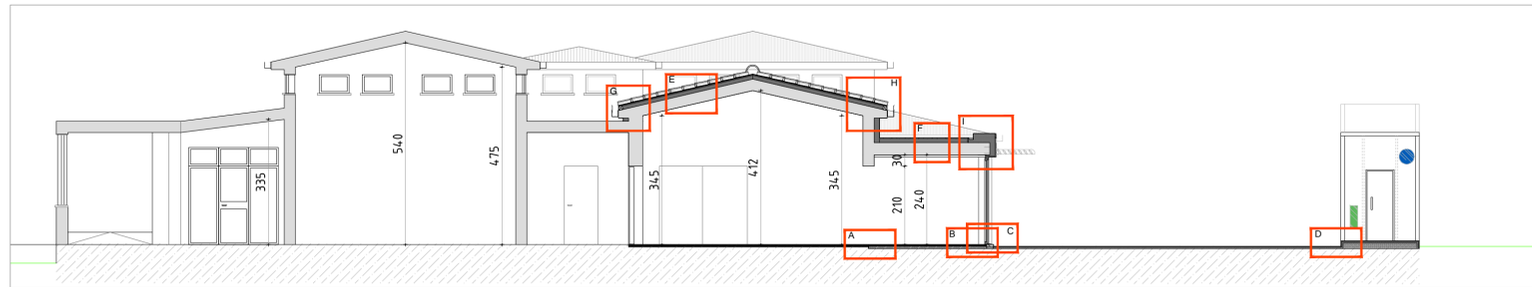


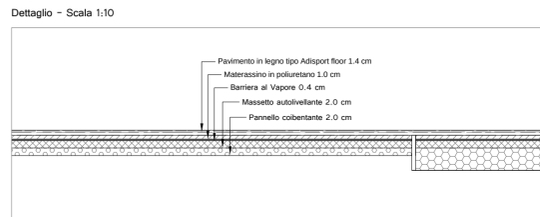
Stato di Progetto - Pianta - Scala 1:100



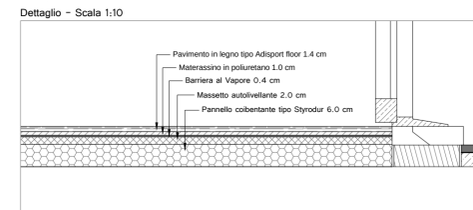
Stato di Progetto - Sezione AA - Scala 1:100



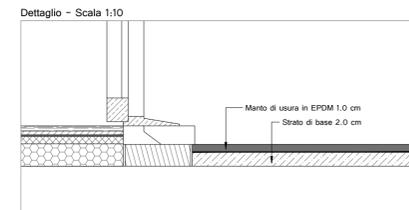
Dettaglio A - Pavimentazione TIPO 1 a



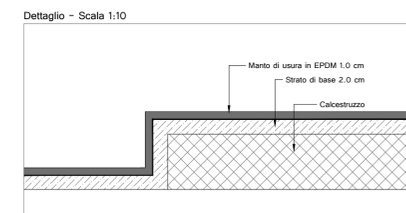
Dettaglio B - Pavimentazione TIPO 1 b



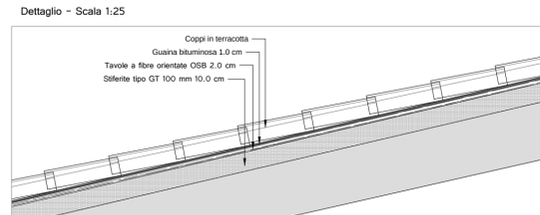
Dettaglio C - Pavimentazione TIPO 2



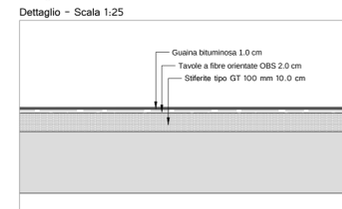
Dettaglio D - Pavimentazione TIPO 2



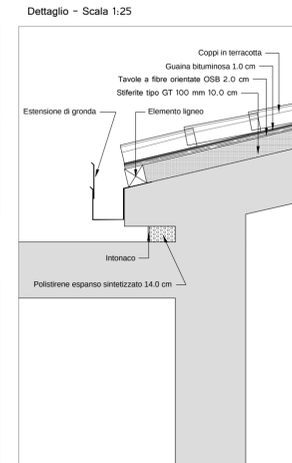
Dettaglio E - Copertura TIPO 1



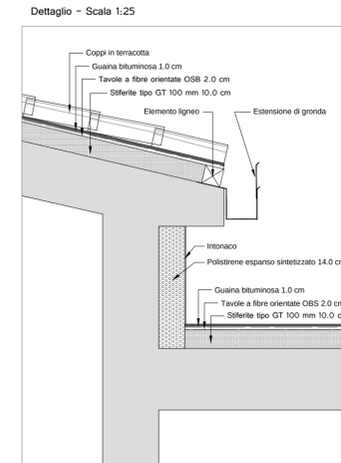
Dettaglio F - Copertura TIPO 2



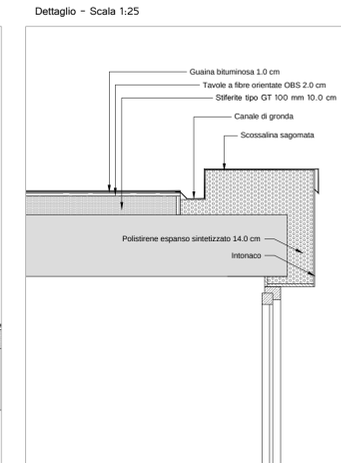
Dettaglio G - Copertura TIPO 1



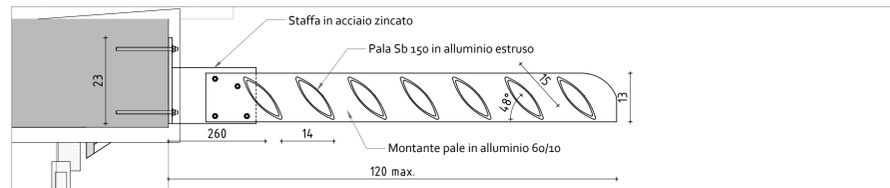
Dettaglio H - Copertura TIPO 1 e TIPO 2



Dettaglio I - Copertura TIPO 2



Dettaglio brise solei, tipo Frangisole a pensilina Sunbreak SB150 a comando fisso - Scala 1:10

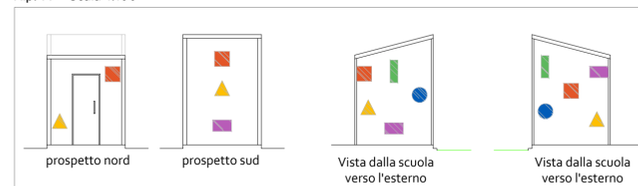


Prospetti ripostigli - Scala 1:100

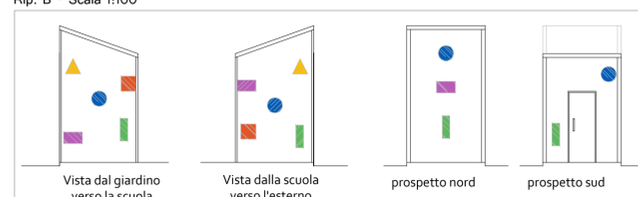


- Basamento:** su piano in calcestruzzo, telaio in acciaio zincato unito da traversi rompitratta saldati al profilato perimetrale a formare un reticolato, verniciato nelle zone a vista. Il pavimento è composto da pannelli truciolari idrofughi, fissati mediante viti autoperforanti al reticolato di base. Il piano di calpestio in PVC antiscivolo, posato con colla ad alta resistenza.
- Copertura:** pannelli sandwich autoportanti costituiti da una lamiera esterna in acciaio zincato-preverniciato-greco ed una interna in acciaio zincato-preverniciato-micronervato, schiumati, con le medesime caratteristiche delle pareti.
- Pareti:** pannelli sandwich autoportanti, (sp. 50 mm) costituite da due lamiere in acciaio zincato-preverniciato-micronervato che racchiudono uno strato di materiale isolante costituito da schiuma poliuretamica autoestingente ad alta densità (40 kg/m³), con isolamento termico (Kso,30 W/m²K). Pannelli sandwich autoportanti aventi le due facce in lamiera preverniciata di rivestimento interno - esterno liscio bianco RAL 9010 o altro colore a scelta della D.L. ed il coibente interno in poliuretano espanso. Spessore mm 50.
- Struttura portante:** profilati di contenimento in acciaio zincato preverniciato.

Rip. A - Scala 1:100



Rip. B - Scala 1:100



INTERVENTO	AMPLIAMENTO DELL'AULA LUDICA PRESSO LA SCUOLA DELL'INFANZIA "PETER PAN" - MIRA PORTE E PRIMI INTERVENTI DI MESSA A NORMA AI FINI DELL'OTTENIMENTO DEL C.P.I.					
OGGETTO	PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO Stato di progetto					
INDIRIZZO	Complesso scolastico in via Bernini n.1, 30034 Mira Porte VE					
COMMITTENTE	COMUNE DI MIRA - Piazza IX Martiri n.3, 30034 Mira VE - P.I. 00368570271					
PROGETTISTA	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO di PROFESSIONISTI MANDATARIO: Ing. Alessandra Grosso - coordinatore di progettazione MANDANTE: Ing. Giampaolo Franzoso MANDANTE: Ing. Stefano Franzoso					
RIF.	729 - 2018					
ELABORATO	B.11					
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	FILE	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	11/11/2018	Prima stesura	EA_729_PeterPan_R01	SF	GF	AG
TIMBRO e FIRMA	Coordinatore di progettazione Ing. Alessandra Grosso		Progettista ing. Stefano Franzoso	R.U.P. Arch. Cinzia Pasin		

