

Scossalina coprimuro in alluminio sp. 2 mm  
 Intonachino sp. 5 mm  
 Rete Rasante sp. 5 mm  
 Isolante Termico in EPS sp. 120 mm  
 Muratura in Laterizio Forato sp. 150 mm  
 Isolante termico in EPS sp. 40 mm

Piastre di Ghiaino Lavato di 500x500 sp. 36 mm  
 Supporto in Plastica sp. 10 mm  
 Doppia guaina Impermeabilizzante sp. 4 mm + 4 mm  
 Massetto Pedenzato sp. 120 mm  
 Isolante Termico XPS sp. 160 mm  
 Solaio Strutturale in Latero-Cemento sp. 260 mm + 40 mm  
 Vuoto per Passaggio Impianti sp. 580 mm  
 Controsoffitto Fonoassorbente Tipo RockFon sp. 20 mm

Intonachino sp. 5 mm  
 Rete Rasante sp. 5 mm  
 Isolante Termico in EPS sp. 120 mm  
 Muratura in Laterizio Forato sp. 300 mm  
 Intonaco al civile sp. 20 mm

Piastrelle da esterno sp. 12.5 mm  
 Massetto Pedenzato sp. 200 mm  
 Sottofondo sp. 200 mm  
 Terreno

Pavimento in PV sp. 10 mm  
 Massetto Autovellante sp. 30 mm  
 Pavimentazione in Pannelli Radianti sp. 20 mm  
 Isolante Termico XPS sp. 100 mm  
 Massetto Aliegerito sp. 100 mm  
 Platea di Fondazione sp. 400 mm  
 Magrone sp. 100 mm  
 Terreno

SEZIONE 1-1  
 Scala 1:10

Intonachino sp. 5 mm  
 Rete Rasante sp. 5 mm  
 Isolante Termico in EPS sp.120 mm  
 Muratura in Laterizio Forato sp. 300 mm  
 Intonaco al civile sp. 20 mm

Soglia in Marmo sp. 25 mm  
 Intonachino sp. 5 mm  
 Rete Rasante sp. 5 mm  
 Isolante Termico in EPS sp. 40 mm  
 Telaio Serramento 50 mm

PARTICOLARE COSTRUTTIVO 1  
 Scala 1:10

Intonachino sp. 5 mm  
 Rete Rasante sp. 5 mm  
 Isolante Termico in EPS sp.120 mm  
 Pilastro Strutturale in CLS sp. 300 mm  
 Muratura in Laterizio Forato sp. 300 mm  
 Intonaco al civile sp. 20 mm

Soglia in Marmo sp. 30 mm  
 Intonachino sp. 5 mm  
 Rete Rasante sp. 5 mm  
 Isolante Termico in EPS sp. 40 mm  
 Telaio Serramento 50 mm

PARTICOLARE COSTRUTTIVO 2  
 Scala 1:10

Doppia Lastra in Cartongesso sp.12.5 mm + 12.5 mm  
 Lana Minerale 40 kg/mc sp. 80 mm  
 Montante in Alluminio sp. 100 mm  
 Doppia Lastra in Cartongesso sp.12.5 mm + 12.5 mm

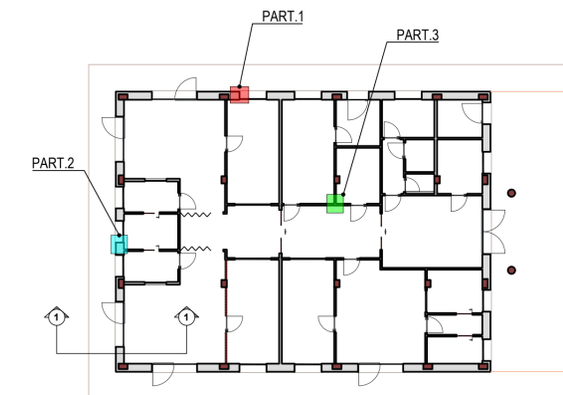
Doppia Lastra in Cartongesso sp.12.5 mm + 12.5 mm  
 Montante in Alluminio sp. 100 mm  
 Lana Minerale 40 kg/mc sp. 80 mm  
 Doppia Lastra in Cartongesso sp.12.5 mm + 12.5 mm

Montante in Alluminio sp. 50 mm  
 Doppia Lastra in Cartongesso sp.12.5 mm + 12.5 mm  
 Lana Minerale 40 kg/mc sp. 50 mm  
 Doppia Lastra in Cartongesso sp.12.5 mm + 12.5 mm

PARTICOLARE COSTRUTTIVO 3  
 Scala 1:10

LEGGENDA

- Particolare Costruttivo 1
- Particolare Costruttivo 2
- Particolare Costruttivo 3



PIANTA PIANO TERRA  
 Scala 1:200



**BANDO PNRR ASILI NIDO 0-2 ANNI**  
**MISSIONE 4 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 1.1**  
**AMPLIAMENTO PER REALIZZAZIONE ASILO 0-2**  
**COMUNE DI SANTA LUCIA DI PIAVE**  
**AMPLIAMENTO DELLA SCUOLA PER L'INFANZIA "V. DA FELTRE"**  
**REALIZZAZIONE ASILO 0-2 ANNI**



PROGETTO ESECUTIVO

TAV.	PROGETTO	Rev. 00
AR 4.8	PARTICOLARI COSTRUTTIVI	Settembre 2024

PROGETTISTA  
 Dott. Arch. Stefano Meneghini

COLLABORATORE  
 Dott. in Arch. Edoardo Valvasori



CONSYLIO S.r.l. - Società di Ingegneria  
 Piazzetta Cesira Gasparotto, 6 - 35131 Padova (PD) - Tel/Fax 049 8072072  
 info@consylio.eu - www.consylio.eu

Società Certificata:  
 UNI EN ISO 9001:2015 - DASA ID-0117-05  
 UNI EN ISO 14001:2015 - DASA IS-0014-01  
 UNI EN ISO 45001:2022 - DASA IS-0014-01  
 UNIPR-125/2022 - DASA IPDR-1033-06  
 UNI CEI 11339:2023 - ICMQ 24-01296