

[illegible]

Architectural cross-section drawing of a building's exterior wall and roof structure. The drawing shows various materials and components, including:

- Roof Structure:** Trave in legno lamellare 20x20 cm, Isolante in fibra di legno 9 cm, Isolante in fibra di legno 6 cm, Guaina impermeabilizzante bitumata 6 mm, Massetto in cls con sfere di polistirolo per pendenza sp medio 11 cm, Membrana impermeabilizzante a trascinante, Isolante in fibra di legno per coperti piani tipo "Pavatherm Forte" 16 cm, Barriera al vapore (foglio di polietilene), Tavolato in multistrato fenolico 1,5 cm, Tavolato in perline di legno 3 cm.
- Wall Structure:** Scossalina in acciaio preverniciato, Isolante in fibra di legno 9 cm, Isolante in fibra di legno 6 cm, Guaina impermeabilizzante bitumata 6 mm, Massetto in cls con sfere di polistirolo per pendenza sp medio 11 cm, Membrana impermeabilizzante a trascinante, Isolante in fibra di legno per coperti piani tipo "Pavatherm Forte" 16 cm, Barriera al vapore (foglio di polietilene), Tavolato in multistrato fenolico 1,5 cm, Tavolato in perline di legno 3 cm.
- Foundation and Ground:** P1, P4, Guaina impermeabilizzante, Strato separatore in tessuto non tessuto, Sistema di drenaggio con ghiaia, Tubo di drenaggio ø120, Terreno permeabile.
- Other Details:** Elemento di chiusura in lamiera zincata, Lamiera grecata zincata 1,25 mm, Lamiera grecata zincata 0,6 mm, Tubolari metallici rettangolari 5x5 cm, sp. 3 mm, Profilo HEB 120, Foro per troppo pieno, Lamiera zincata di chiusura sp. 2 mm, Pluviale in lamiera zincata ø80, Listelli fissaggio lastre di cartongesso 5x2,7 cm, sp. 0,6 mm, Lastre in cartongesso antiumidità per esterni 1,25 cm, Trave in C.A. 35x35 cm, Intonaco di calce e sabbia 1,5 cm, Blocco laterizio tipo "Poroton" 28 cm, Isolante in fibra di legno tipo "Pavatherm Forte" 5 cm, Mattone forato 8 cm, Malta di calce o di calce e cemento 1,5 cm, Architrave, Pluviale in lamiera zincata ø125, Soglia in pietra piacentina sp.3 cm, Isolante termico elevata resistenza a compressione, tipo vetro cellulare, Infilso in legno lamellare di abete e vetrocamera, Infilso 225x50 cm con lamelle di alluminio, Trave in legno lamellare 20x28 cm, Pendino ø4 mm, Lastre in cartongesso 1,25 cm, Profilo a C 5x2,7 cm sp.0,6 mm, Blocco in laterizio 12 cm, Intonaco di calce e sabbia 1,5 cm, Bancale in pietra piacentina sp.3 cm, M8, S6, +620, +587, +568, +414, +395, -002, +000.

Quina impermeabilizzante bitumata 6 mm
Massetto in cls con sfere di polistirolo per pendenza tipo "Isocal POL 800" sp. medio 11 cm
Membrana impermeabilizzante e traspirante
Isolante in fibra di legno per coperture piane tipo "Pavaberm Forte" 16 cm
Barriera al vapore (foglio di polietilene)
Tavolato in multistrato fenolico 1,5 cm
Tavolato in perline di legno 3 cm

Lamiera grecata zincata 1,25 mm
Membrana impermeabilizzante e traspirante
Tavolato in multistrato OSB 2,2 cm
Listelli per camera di ventilazione 5 cm
Isolante in fibra di legno tipo "Pavaberm Forte" 16 cm
Barriera al vapore (foglio di polietilene)
Tavolato in multistrato fenolico 1,5 cm
Tavolato in perline di legno 3 cm
Travetto in legno lamellare 16x20 cm

Trave in legno lamellare 24x84 cm

Trave in legno lamellare 20x20 cm
Intonaco di calce e sabbia 1,5 cm
Isolante in fibra di legno tipo "Pavaberm Forte" 16 cm
Blocco in laterizio 12 cm
Malta di calce o di calce e cemento 1,5 cm
Pendino ø4 mm
Lastra di cartongesso 1,25 cm

Profilo a C 5x7,2 cm sp.0,6 mm

NOTA GENERALE:
Il presente elaborato vale quale indicazione per gli interventi architettonici.
Per gli interventi strutturali e impiantistici si rimanda ai relativi elaborati.

[illegible]