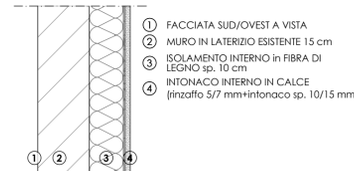


DETTAGLI - scala 1:10

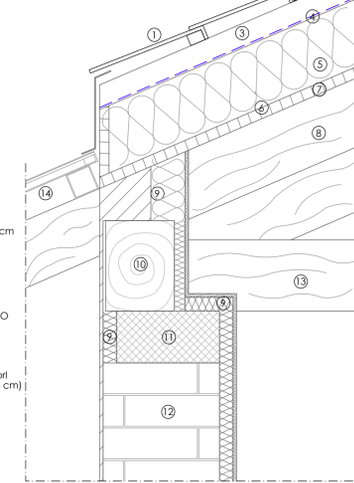
DETTAGLIO PARETE PERIMETRALE ESISTENTE P.1° - SUD/OVEST - scala 1:10



LEGENDA STRATIGRAFIE

- 1 COPPI
- 2 CONTROLISTELLO PORTA-COPPI sp. 3 cm
- 3 LISTELLATURA h=5 cm
- 4 GUAINA SOTTOETTO PERMEABILE AL VAPORE
- 5 ISOLAZIONE IN LANA DI ROCCIA PANNELLO FLUMROC H=18 cm
- 6 FRENO AL VAPORE E STRATO ERMETICO
- 7 LASTRE CELENIT IN FIBROCEMENTO, ANTIFUOCO, PREFRANTE sp. 25 mm
- 8 STRUTTURA PORTANTE 10x18 cm
- 9 ISOLAZIONE IN FIBRA DI LEGNO spessori vari (mitigazione ponte termico-min.4 cm)
- 10 ORDITURA PORTANTE COPERTURA
- 11 CORREA cm 30x15 h
- 12 PILASTRO ESISTENTE IN LATERIZIO, RIVESTITO CON FIBRA DI LEGNO 4 cm
- 13 CAPRIATA
- 14 MODULI FOTOVOLTAICI

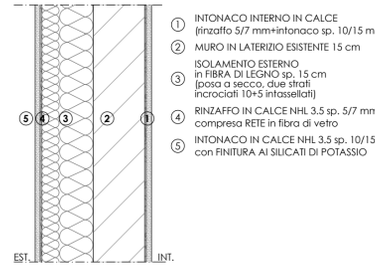
DETTAGLIO 7 sezione correa da definire con ing. statico



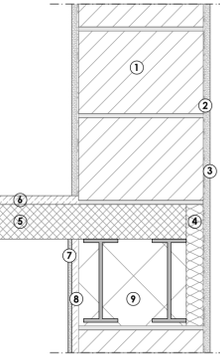
DETTAGLIO PARETE PERIMETRALE ESISTENTE P.1° - NORD/EST - scala 1:10



DETTAGLIO PARETE PERIMETRALE ESISTENTE P.T. e P.1° - NORD/OVEST - scala 1:10



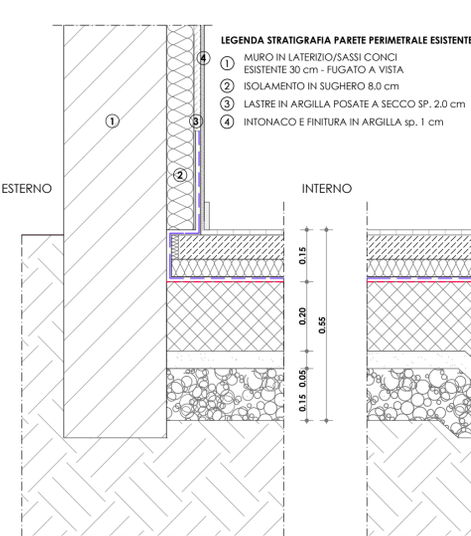
DETTAGLIO 9 sezione DETTAGLIO ATTACCO SOLAIO INTERPIANO ESISTENTE / NUOVA PARETE PERIMETRALE P.1° scala 1:10



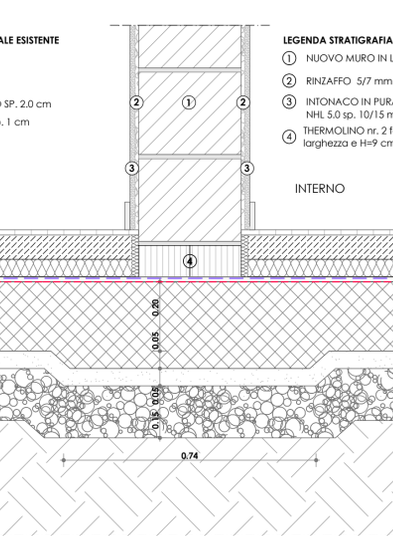
LEGENDA STRATIGRAFIE

- 1 NUOVO MURO IN LATERIZIO UNIPOR 36.5cm
- 2 RINZAFFO 5/7 mm
- 3 INTONACO IN PURA CALCE NHL 3.5 sp. 10-15 mm con finitura ai silicati di potassio
- 4 ISOLAMENTO IN FIBRA DI LEGNO sp. 5 cm (mitigazione ponte termico)
- 5 SOLAIO INTERPIANO con volini in cemento e travetti in ferro sp. 12-14 cm (verificare)
- 6 MASSETTO AUTOLIVELLANTE DI RINFORZO sp. 2.5 cm
- 7 INTONACO E FINITURA IN ARGILLA
- 8 LASTRE IN ARGILLA POSATE A SECCO SP. 2.0 cm
- 9 TRAVE ESISTENTE A SOSTEGNO DEL SOLAIO COMPOSTA DA TRAVETTI IN FERRO E CEMENTO

DETTAGLIO 1 sezione DETTAGLI ATTACCO SOLAIO/ PARETE PERIMETRALE ESISTENTE P.T. - scala 1:10



DETTAGLIO 2 sezione DETTAGLIO SOLAIO CONTROTERRA (U=0.34 W/m2 K) e PARETE PORTANTE INTERNA - scala 1:10



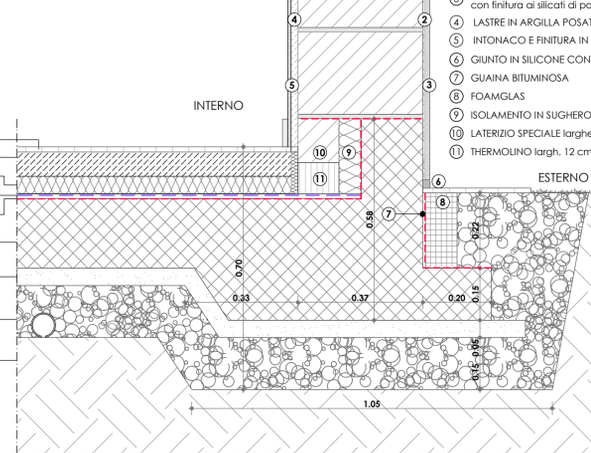
LEGENDA STRATIGRAFIA NUOVA PARETE INTERNA

- 1 NUOVO MURO IN LATERIZIO UNIPOR 30 cm
- 2 RINZAFFO 5/7 mm
- 3 INTONACO IN PURA CALCE NHL 5.0 sp. 10/15 mm
- 4 THERMOLINO nr. 2 fasce da 15 cm di larghezza e H=9 cm

LEGENDA STRATIGRAFIA SOLAIO CONTROTERRA

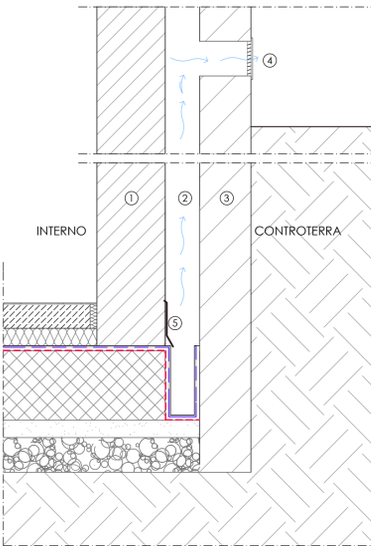
- 1 RIVESTIMENTO IN RESINA 3 mm O PARQUET 15 mm
- 2 BETONCINO IN CEMENTO BIANCO 7.0 cm
- 3 ISOLAZIONE IN LASTRE DI SUGHERO 60 kg/m³ 5.0 cm
- 4 CARTA BITUMATA 1.0 cm + ALU 0.5 cm
- 5 FOGGIO IN PE
- 6 CEMENTO CP 300 spessore 20.0 cm con 1 foglio di rete metallica K 335 armatura barilata ca. 100 Kg/mc
- 7 CEMENTO CP 150 sp. 5.0 cm (magrone)
- 8 STRATO DI GHIAIA 15.0 cm con tubo rigido drenante Ø 7cm posato sul lato forato con interasse 1.5 m (predisposizione antiradon)
- 9 TERRENO COMPATTO

DETTAGLIO 3 sezione DETTAGLIO ATTACCO SOLAIO / NUOVA PARETE PERIMETRALE AL P.T. - scala 1:10



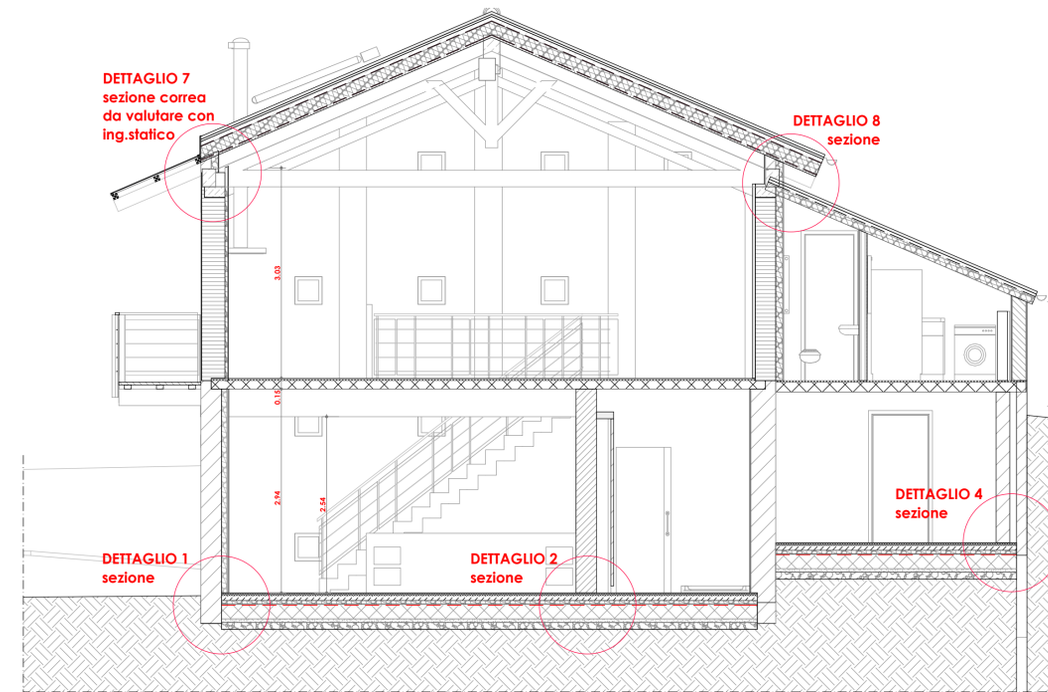
LEGENDA STRATIGRAFIA NUOVA PARETE PERIMETRALE

- 1 NUOVO MURO IN LATERIZIO UNIPOR 36.5cm
- 2 RINZAFFO 5/7 mm
- 3 INTONACO IN PURA CALCE NHL 3.5 sp. 10-15 mm con finitura ai silicati di potassio
- 4 LASTRE IN ARGILLA POSATE A SECCO SP. 2.0 cm
- 5 INTONACO E FINITURA IN ARGILLA
- 6 GIUNTO IN SILICONE CONTRO ULMIDITÀ DI RISALITA
- 7 GUAINA BITUMINOSA
- 8 FOAMGLAS
- 9 SOLAMENTO IN SUGHERO SP. 65 mm
- 10 LATERIZIO SPECIALE larghezza 12 cm
- 11 THERMOLINO largh. 12 cm; H=9 cm

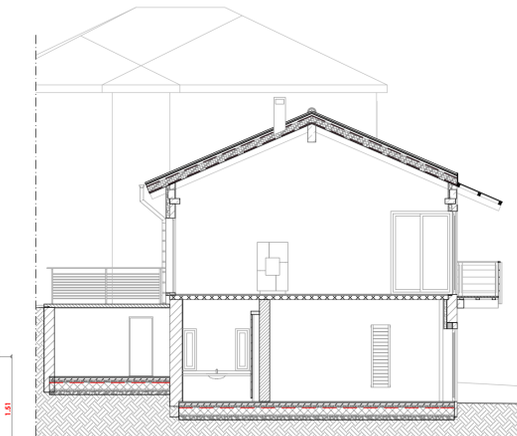


DETTAGLIO 4 sezione DETTAGLIO ATTACCO NUOVO SOLAIO CONTROTERRA / NUOVA CONTROPARETE AL P.T. (cantina) - scala 1:10

- 1 NUOVA CONTROPARETE IN TERMOLATERIZIO BIOTON sp. 20 cm
- 2 INTERCAPEDINE D'ARIA VENTILATA sp. 8/10 cm
- 3 PARETE ESISTENTE CONTROTERRA sp. 10/15 cm
- 4 PRESE D'ARIA PER LA VENTILAZIONE CON GRIGLIETTE DI PROTEZIONE Ø 10 cm
- 5 EVENTUALE SCOSSALINA IN RAME



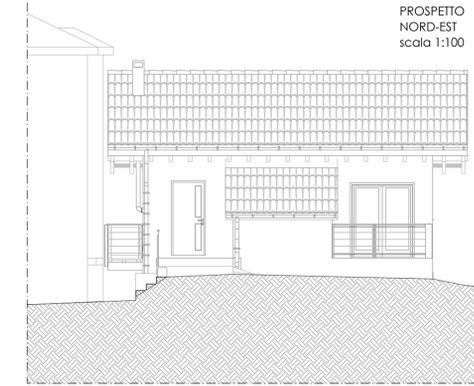
SEZIONE 6-6 scala 1:50



SEZIONE 1-1 scala 1:100



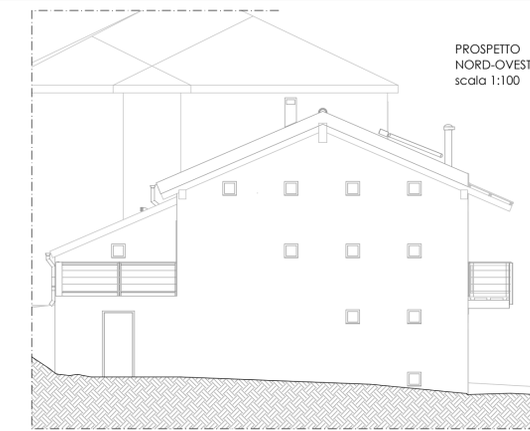
PROSPETTO SUD-OVEST scala 1:100



PROSPETTO NORD-EST scala 1:100



PROSPETTO SUD-EST scala 1:100



PROSPETTO NORD-OVEST scala 1:100