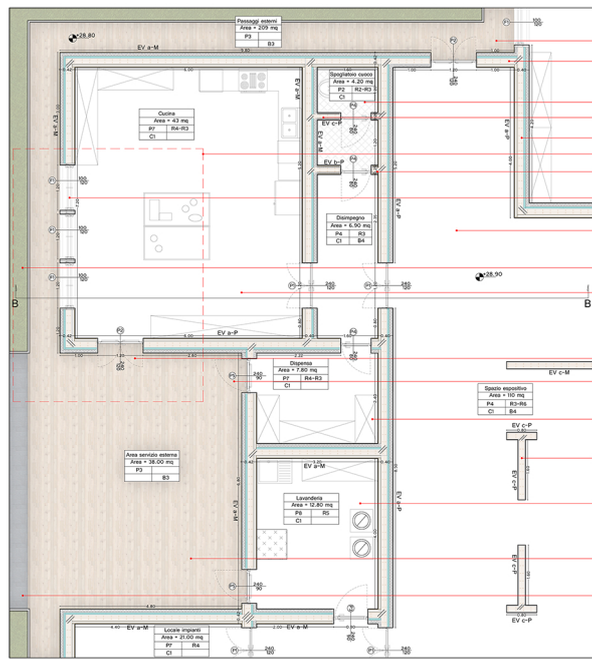


PROGETTO ESECUTIVO, STRALCIO PIANA PIANO TERRA, SCALA 1:50

Dettagli significativi di progetto

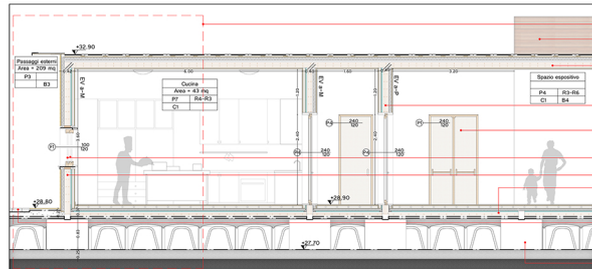


Dettagli significativi di progetto

- Finestrazione esterna** in doghe di legno composte e serrate, antiscivolo e di tipo appoggio a massimo innecore allo strato sottostante legno di supporto, spessore 2 cm.
- PI 1** Pavimento Pomeriose verticale isolata con cappotto esterno, isolata ininterrottamente in pannelli X-LAM, respingimento di vapori d'acqua spessore totale 42 cm.
- Finestrazione interna** in pannello pomeriose antiscivolo, antiscivolo, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- PI 2** Pomeriose sistema verticale, realizzato con strato resistente in pannello X-LAM, in solita nei saloni esterni, spessore totale 40 cm.
- Stralcio dettaglio** vedi tavola in scala 1:20.
- PI 1** Pomeriose sistema verticale, realizzato con strato resistente in pannello X-LAM, e isolata nei saloni esterni, spessore totale 25 cm.
- Infisso esterno verticalizzato**, spessore 120x100 cm, con telaio in legno di tipo scorrevole e doppio vetricotano.
- Finestrazione interna** in pannelli di legno verniciato multistrato, posato ad incollaggio, spessore 7 mm, dimensioni 120x120 mm (LxP), spessore totale elemento: spessore 0,35, lunghezza 0,05, resistenza termica 0,05 m²°C/W, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- Finestrazione esterna** in doghe di legno composte e serrate, antiscivolo e di tipo appoggio a massimo innecore allo strato sottostante legno di supporto, spessore 2 cm.
- Attrezzature necessarie cucina** (secondo DD 1059/09), due tavoli appoggiati a lato per la cucina, un tavolo con 4 fuochi, forno, cappa con canna fumaria, lavastoviglie, piano di lavoro in pietra o in quarzo, elettrodomestici, tipo per semi-automatici, lavavase con comando a pedale.
- Infisso esterno verticalizzato** porta tagliafuoco per uscita di sicurezza REI 180, dimensioni 24x140 cm, con apertura antiscivolo verso l'esterno.
- Attrezzature necessarie dipinta** (secondo DD 1059/09), due foglietti di dimensioni appoggiate a colonne allineate con centraline, in ferro, acciaio, smalti e chiodi قابل، e accessori, naturali o artificiali, spessore 3 cm/acciaio/10.
- PI 2** Pomeriose sistema verticale ad una struttura, realizzato con pannello X-LAM, non isolata, e rifinita nei saloni esterni con pannello OSB di ingrandimento trattato con tinta, spessore totale 25 cm.
- Attrezzature necessarie lavatoio** (secondo DD 1059/09), minimo uno o tre lavatoi per un totale di 9 kg di capacità, e antiscivolo di 7 kg di capacità, posato su battente di lavoro, per assistere le viziazioni, è necessario inoltre un sistema per lavare il nido, e un cassetto per depositare i cuscini.
- Spazio esterno di servizio** dotato ricamatormente di attrezzatura per stendere i panni e lavatori a cui chi dispone senza laccio affare (come le apparenze), può prevedere una cabina per contenere attrezzature per la pulizia nido (lavani, proporzioni e quantita).
- Finestrazione esterna** verticalizzata in masselli sottostanti per esterni, di tipo modulare, con frangisole a spacco effetto pino, rifinito legno, spessore 12 cm, dimensionato nella larghezza da 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Vita Milano" della M.A.B. o similari.

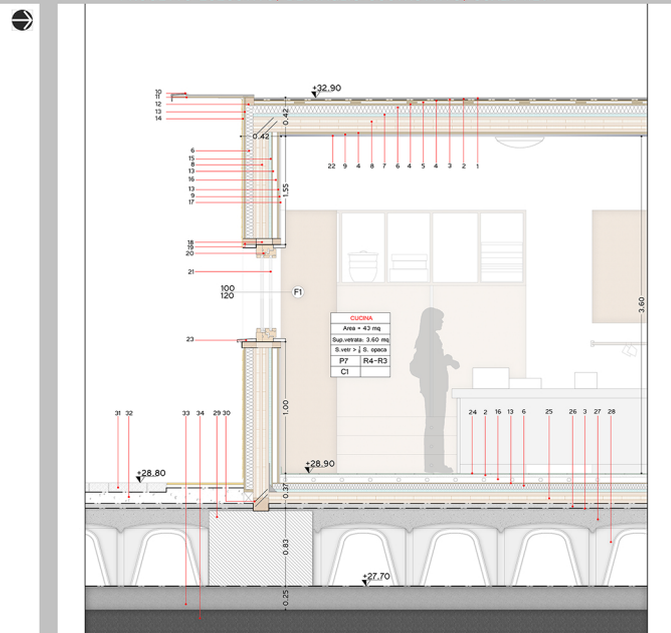
PROGETTO ESECUTIVO, STRALCIO SEZIONE BB PIANO TERRA, SCALA 1:50

Dettagli significativi di progetto



- Stralcio dettaglio** vedi tavola in scala 1:20.
- Finestrazione esterna** in legno a pannelli incrociati con resina e verniciati in acciaio, spessore in legno di abete, spessore 2 cm, trattamento classe 3 antiscivolo, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- Spazio espositivo** con pannelli verticalizzati in pannello X-LAM, con telaio in ferro, spessore 135 per la diffusione delle acque meteoriche.
- PI 2** Pomeriose sistema verticale, realizzato con strato resistente in pannello X-LAM, in solita all'interno, antiscivolo e antiscivolo, con strato isolante, spessore totale 40 cm.
- Infisso esterno verticalizzato** porta tagliafuoco per uscita di sicurezza REI 180, dimensioni 24x140 cm, con apertura antiscivolo verso l'esterno.
- Infisso esterno verticalizzato**, spessore 120x100 cm, con telaio in legno di tipo scorrevole e doppio vetricotano.
- Finestrazione interna** in pannelli di legno verniciato multistrato, posato ad incollaggio, spessore 7 mm, dimensioni 120x120 mm (LxP), spessore totale elemento: spessore 0,35, lunghezza 0,05, resistenza termica 0,05 m²°C/W, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- Finestrazione esterna** verticalizzata in masselli sottostanti per esterni, di tipo modulare, con frangisole a spacco effetto pino, rifinito legno, spessore 12 cm, dimensionato nella larghezza da 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Vita Milano" della M.A.B. o similari.
- Struttura di fondazione** in calcestruzzo armato, di tipo doppio continuo a platea, con elementi di alleggerimento in plastica riciclabile tipo "P".

PROGETTO ESECUTIVO, DETTAGLIO COSTRUTTIVO, SCALA 1:20



Legenda degli elementi costruttivi

- 1 - **Pomeriose** in pannelli in ceramica pressata a secco, dimensioni 40x100x10, spessore 2 cm, spessore 7 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 2 - **Strato di isolamento della pannello** in malta, spessore 2 cm.
- 3 - **Strato di impermeabilizzazione** in bitume sottile sottile, con foglio di protezione e polidropolo, spessore 1 cm in tutto, tipo "Imper" della M.A.B. o similari.
- 4 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 5 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 6 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 7 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 8 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 9 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 10 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 11 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 12 - **Tavoletta** in legno di condolo della copertura, spessore 7 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 13 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 14 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 15 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 16 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 17 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 18 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 19 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 20 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 21 - **Pomeriose** in pannello X-LAM, spessore 20 cm, reazione al fuoco classe A1, assorbimento d'acqua 0,25, carico di rottura >1200 N/m/mq, tipo "Colorshield" della Tala o similari.
- 22 - **Dipinta** in acciaio verniciato colore bianco polif. RAL 1013, pittura in base polidropolo 0,12, trattato con strato di pannello antiscivolo con prodotto spray, spessore 4,4 cm.
- 23 - **Finestrazione interna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 24 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 25 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 26 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 27 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 28 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 29 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 30 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 31 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 32 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 33 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.
- 34 - **Finestrazione esterna** in pannello di pino, spessore 18 mm, pannello in pannello X-LAM, spessore totale 20 cm.