

[interrati & seminterrati prefabbricati in cemento armato]

Catalogo



[
su misura
coibentati
brevettati
omologati
36 ore per montarli
]

Indice

Caratteristiche

Le caratteristiche che contraddistinguono gli interrati Tetris

Capitolato

La lista dettagliata delle opere per la realizzazione del interrato

Progetti

Esempio di alcuni progetti

Realizzazioni

Foto di alcuni progetti realizzati

Informazioni & Preventivi

Come richiedere maggiori informazioni e preventivi



Realizzati su Misura

36 ore per il Montaggio

Sistema Brevettato

Sistema Certificato

Omologazione Ministeriale

Fondazioni Compresse

Pareti Esterne Coibentate

Pareti Interne Coibentate

Solaio Coibentato

Gli interrati e seminterrati della Linea Tetris utilizzano un sistema costruttivo studiato per ottenere il massimo in termini di:

- **Qualità e sicurezza strutturale**

- **Tempi di costruzione rapidi e certezza del prezzo**

Qualità e sicurezza strutturale

Scegliendo il sistema costruttivo della linea Tetris otterrai un interrato/seminterrato che è il frutto di anni di **ricerca e sviluppo 100% Made in Italy**: qualità e sicurezza strutturale senza compromessi.

Il sistema costruttivo con brevetto industriale e certificato di idoneità del Ministero dei Lavori Pubblici.

Gli elementi principali del sistema di prefabbricazione utilizzati nella linea di interrati/seminterrati Tetris (pareti portanti, solai autoportanti in cemento armato vibrato e coibentato) sono prodotti secondo le più evolute tecnologie dell'industrializzazione edilizia. Tutti gli elementi sopra descritti vengono posizionati a secco; dopo la loro sistemazione, sono completati con getti di calcestruzzo in opera, in modo da costituire una struttura omogenea.

Tempi di costruzione rapidi e certezza del prezzo

Scegliendo gli interrati/seminterrati Tetris eliminerai totalmente le incertezze sui tempi di costruzione e sui prezzi. Certezza dei costi prima dell'inizio della costruzione garantiti da norme contrattuali chiare.

Tempi rapidi di costruzione significa ottenere un interrato/seminterrato Tetris (grezzo avanzato) in 36 ore. Risparmi tempo, eviti stress e risparmi denaro.

Capitolato

Fondazioni

Pareti Esterne

Pareti Divisorie Interne

Scala Interna

Impianto Elettrico

Impianto Idrico, di Scarico, di Riscaldamento e/o Condizionamento

Solaio

Impermeabilizzazione Pareti Esterne

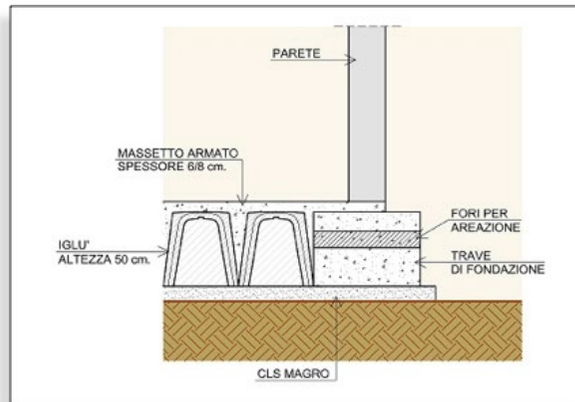
 tetris



FONDAZIONI ARMATE FUORI TERRA CON IGLÙ® PER AREAZIONE

-Esempio-

Fondazioni in cemento armato su travi continue gettate in opera. Le opere di fondazione sono “stimate” in via teorica, e quindi soggette alla verifica del calcolo strutturale redatto dal tecnico calcolatore conformemente alle caratteristiche geologiche del terreno. A completamento delle opere di fondazione e per ottenere l'aerazione del piano di calpestio, sopra il getto di livellamento in calcestruzzo magro sono posizionati gli iglù con altezza di cm. 50 con sovrastante massetto in cemento con rete elettrosaldata con diametro 5 mm. e maglia cm. 20X20.

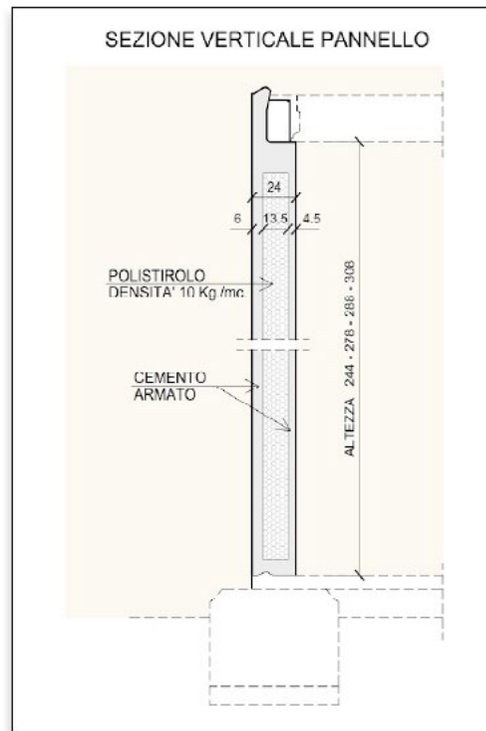


PARETI ESTERNE E STRUTTURA PORTANTE

PREFABBRICAZIONE IN STABILIMENTO E MONTAGGIO IN CANTIERE

Pareti esterne e struttura portante: eseguite in calcestruzzo armato prefabbricato da cm. 24 di spessore con incorporato polistirolo espanso da cm. 13,5 densità 10 Kg./mc. secondo il sistema brevettato RCS; altezza piano seminterrato mt. 2,44/2,78/2,88/3,08 al grezzo (per piano finito 2,36/2,70/2,80/3,00).

Le pareti hanno un lato liscio ed un lato ruvido (cemento tirato con riga vibrante), è esclusa la stuccatura e la rasatura delle pareti e dei giunti interni; sono comprese le canalizzazioni e le scatole per l'impianto elettrico standard con accessori B-TICINO della serie "PRESTRUTTURAL", esclusi i collegamenti orizzontali a pavimento. Sono realizzate inoltre le aperture per finestre e portefinestra, conformemente alle dimensioni previste dalle schede tecniche del sistema brevettato RCS.

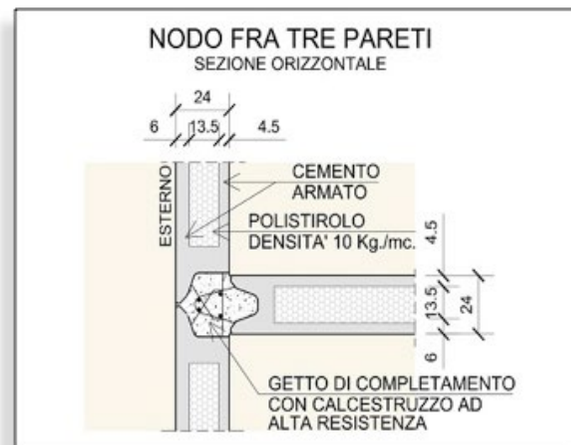
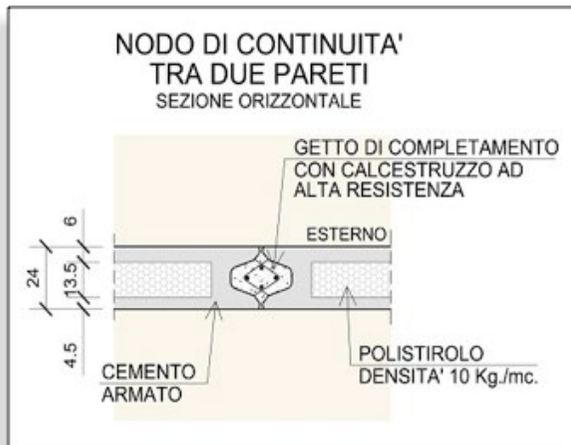
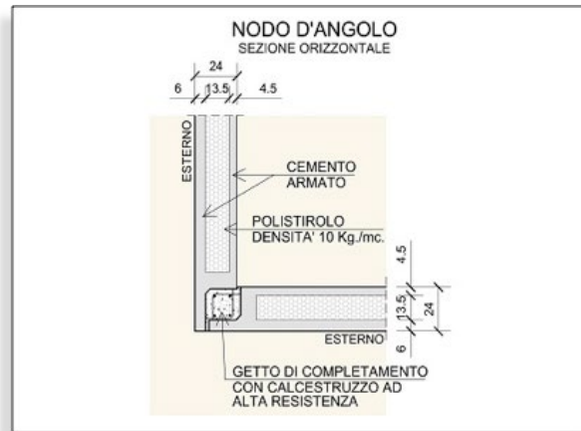


[Capitolato]

PARETI ESTERNE E STRUTTURA PORTANTE

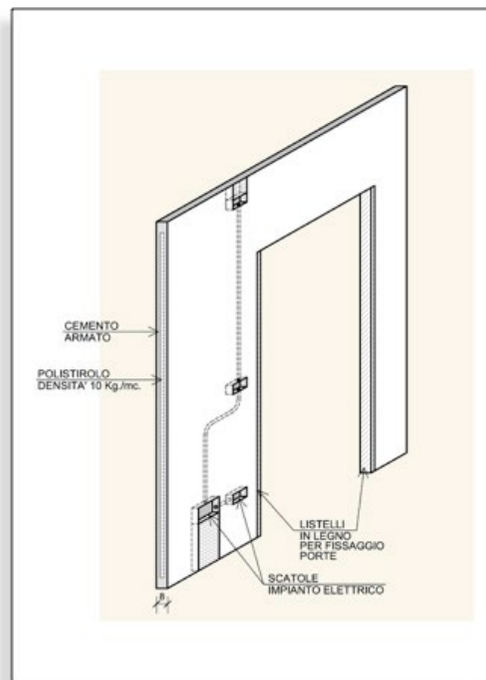


PARETI ESTERNE E STRUTTURA PORTANTE



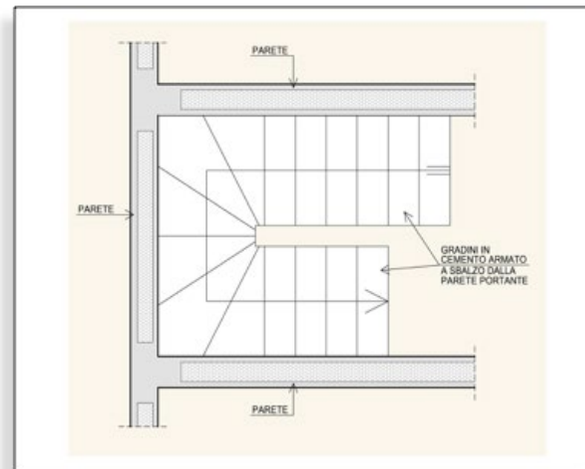
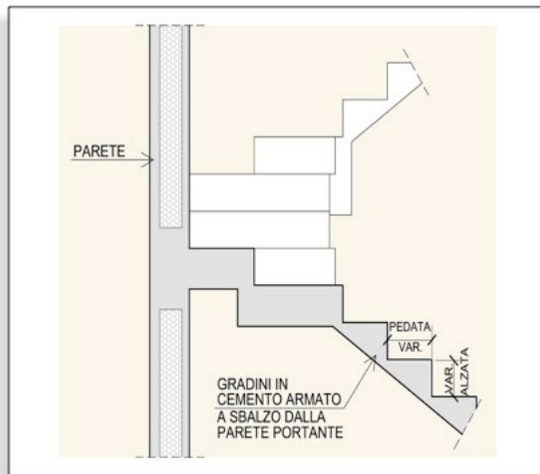
PARETI DIVISORIE INTERNE

Pareti divisorie interne in cemento armato prefabbricato da cm. 8 di spessore con incorporato polistirolo espanso da cm. 3 Densità 10 Kg./mc; hanno un lato a cemento liscio ed un lato a cemento grezzo (cemento tirato con riga vibrante); sono comprese aperture con listelli di fissaggio per porte da cm. 70 e 80 di luce, escluse dalla fornitura. Nei tramezzi sono incorporate le canalizzazioni per l'impianto elettrico con accessori Prestruttural B-TICINO.



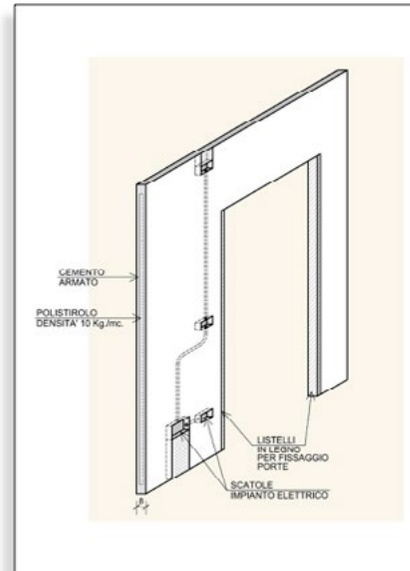
SCALA INTERNA

Scala interna di accesso dal piano interrato/seminterrato al piano terra, eseguita in c.a., con rampe da cm. 100 circa, completa di gradini in cemento, ringhiera esclusa.



IMPIANTO ELETTRICO

come riportato nelle descrizioni delle pareti, divisori e solai, per l'impianto elettrico sono già posizionate le scatole dei punti luce, le scatole di derivazione e corrugati di collegamento fino al solaio di plafonatura, (ad esclusione di quelli orizzontali a pavimento).



IMPIANTO IDRICO, DI SCARICO, DI RISCALDAMENTO E/O CONDIZIONAMENTO

Tubazioni escluse dalla fornitura, ma nelle pareti e nei solai sono predisposte le sedi per il loro passaggio.



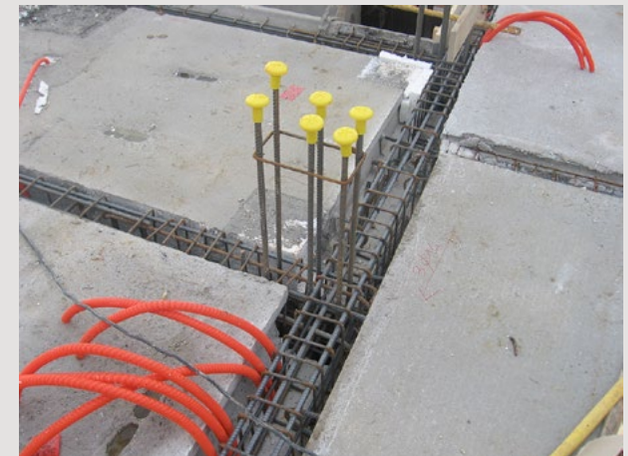
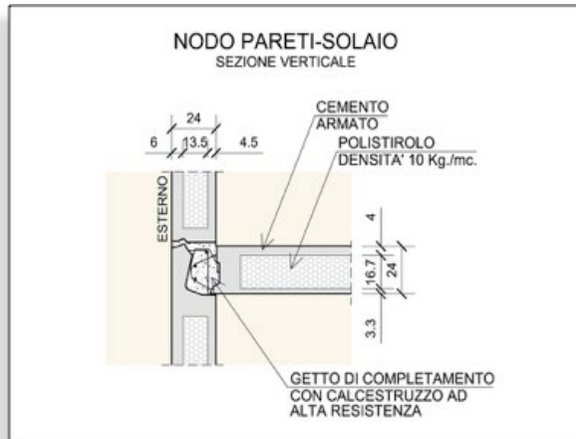
SOLAIO

SOLAIO DI COPERTURA PIANO

Solaio di copertura del piano interrato/seminterrato in cemento armato prefabbricato da cm. 24 di spessore con incorporato polistirolo espanso da cm. 16,7 densità 10, sovraccarico Kg. 200/mq.; ha la superficie inferiore a cemento liscio; è esclusa la stuccatura e la rasatura dei giunti; sono incorporate le scatole per i punti luce, eseguiti con accessori Prestruttural B-TICINO.

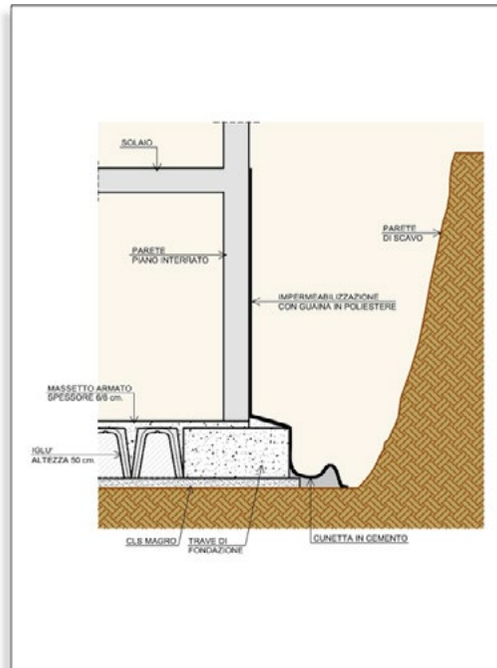


SOLAIO



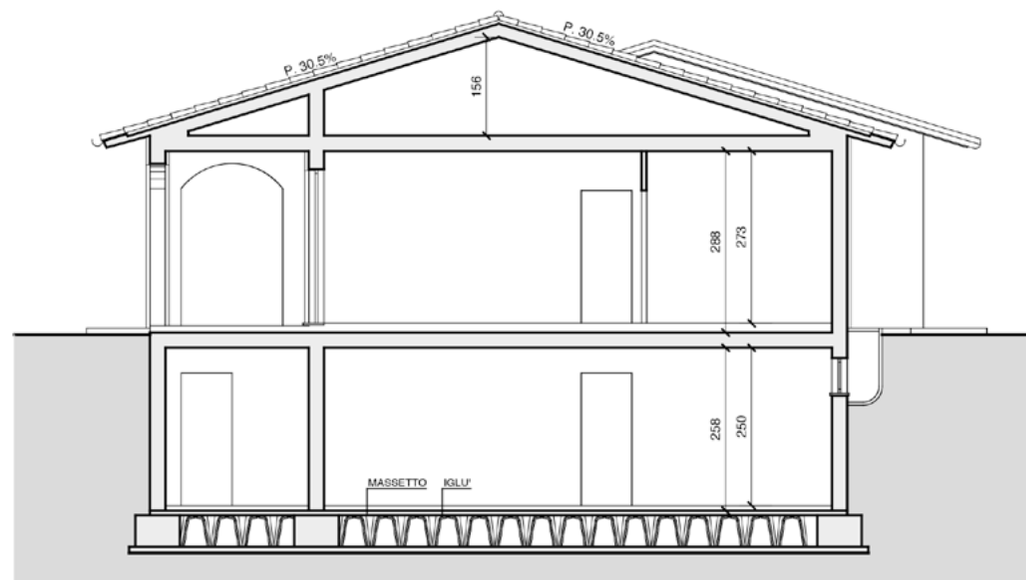
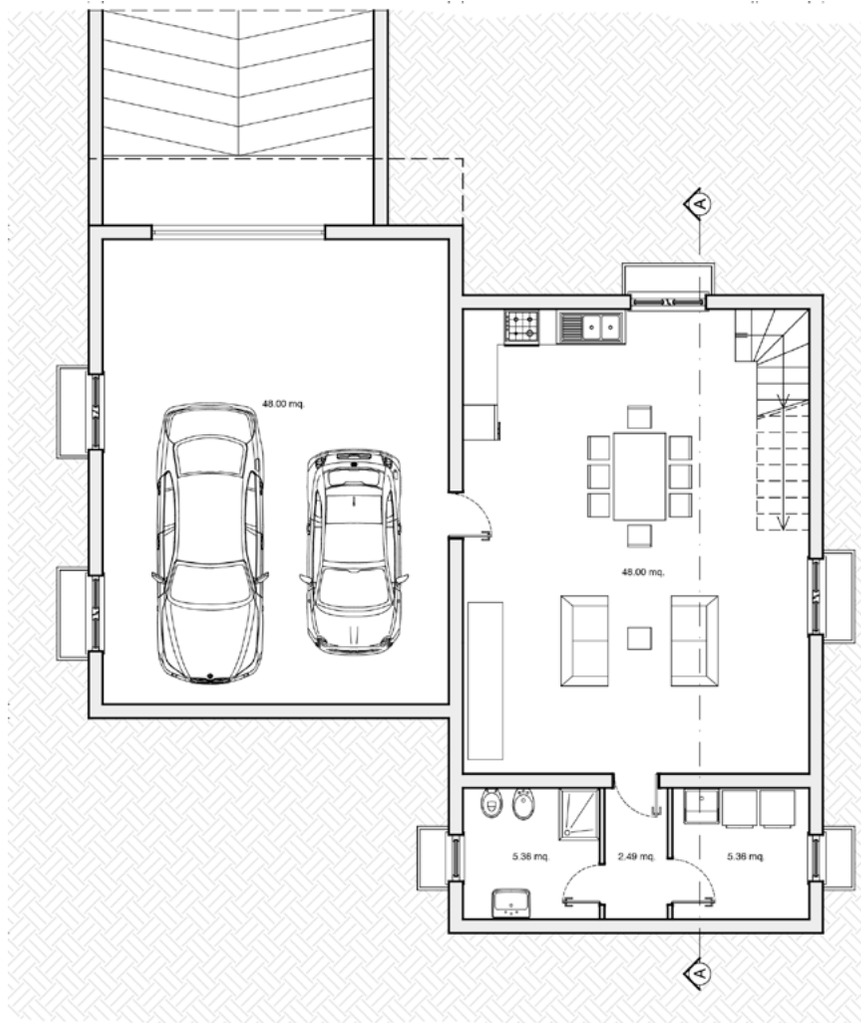
IMPERMEABILIZZAZIONE PARETI ESTERNE

Il lato esterno delle pareti contro terra, è impermeabilizzato con guaina in poliestere; inoltre è realizzata una cunetta in cemento al piede delle pareti per il drenaggio delle acque meteoriche.

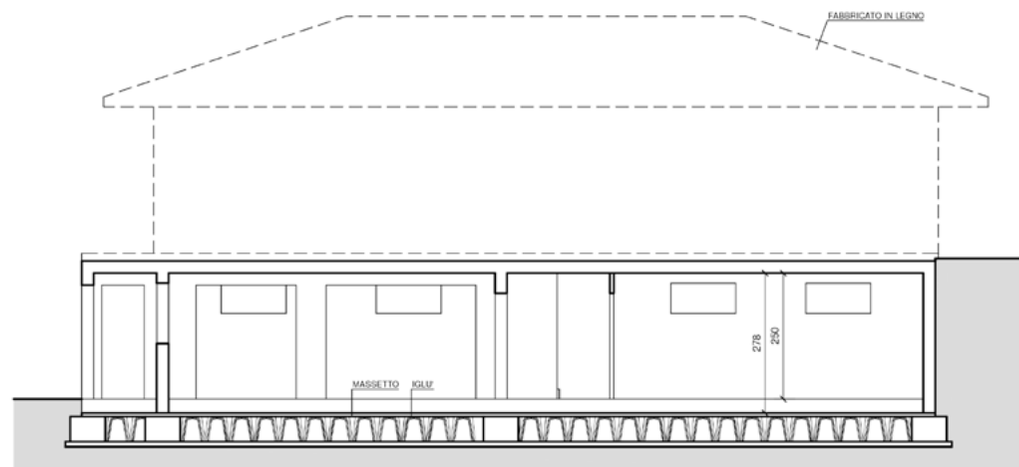
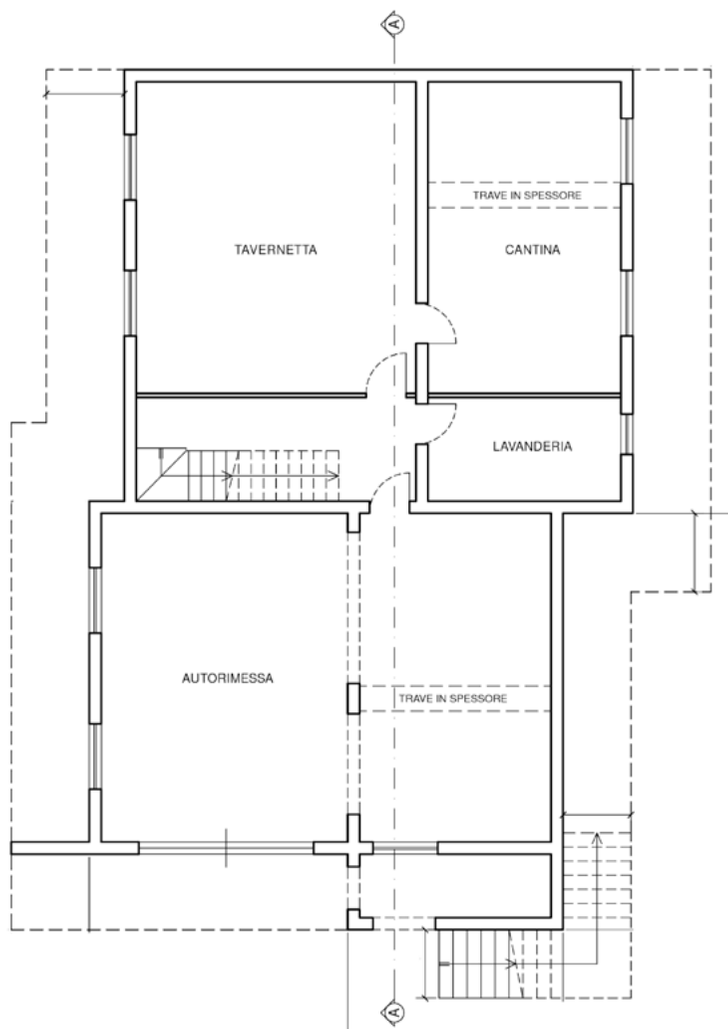


Progetti

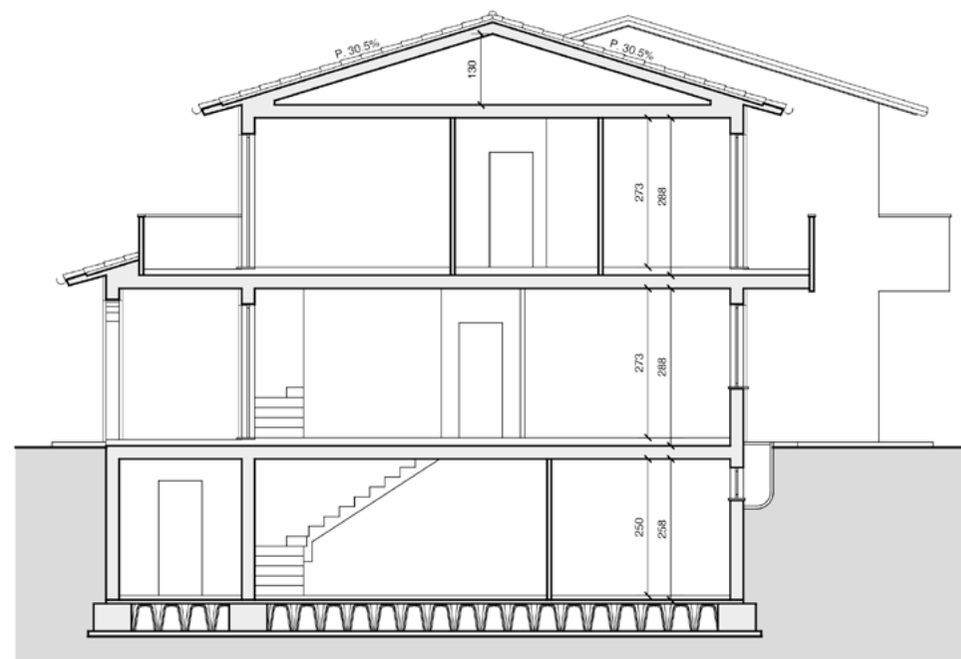
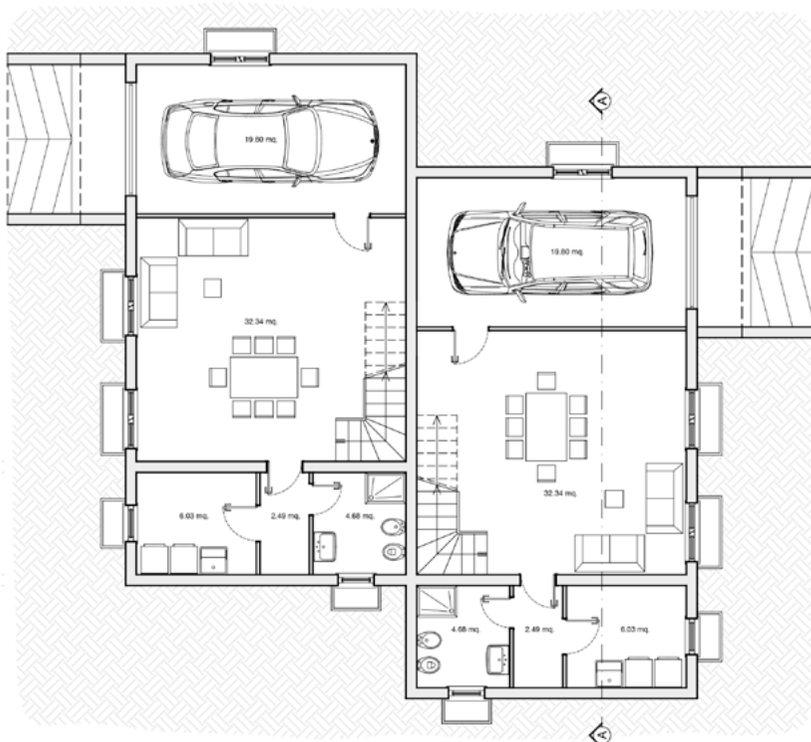




sezione A-A



SEZIONE A-A



sezione A-A

Realizzazioni







Informazioni & Preventivi



Informazioni

per maggiori informazioni:



info@caseprefabbricateemilia.com



051 6808300

Preventivi

per richiedere un preventivo su misura, invia una email con i tuoi riferimenti e il progetto in allegato a:



info@caseprefabbricateemilia.com

tetris

è una linea di prodotti di



casê
prefabbricateemilia

CASE PREFABBRICATE EMILIA SRL - Via B. Zacchetti, 31 - 42124 Reggio Emilia (RE)
Tel. 051 6808300 e-mail: info@caseprefabbricateemilia.com
www.caseprefabbricateemilia.com

I dati esposti nel presente catalogo sono indicativi e relativi alla produzione attuale e possono essere cambiati e aggiornati da CASE PREFABBRICATE EMILIA SRL in qualsiasi momento, senza preavviso e a sua discrezione.