


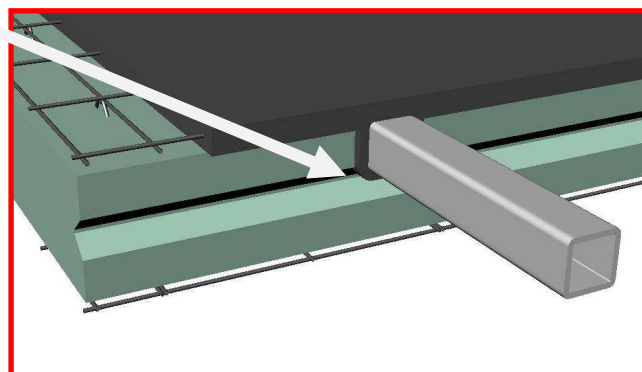
Posizioniamo angolari e distanziali di riferimento, ci aiuteranno a garantire la planarità e la perpendicolarità, ottenendo un' ottimo risultato visivo e qualitativo. Usiamo la livella per posizionare e controllare.



15.4 Nota importante

 Per il tetto, utilizziamo i rompi tratta per generare una leggera bombatura verso l'esterno (bombatura convessa) che permetta, una volta completata l'asciugatura del cemento, la compensazione della deformazione concava, che si avrebbe per effetto del peso del cemento caricato con l'intonacatura, Togliendo i rompi tratta otterremo una superficie del tetto perfettamente planare.

Riempiamo bene tutte le cavità sia in prossimità degli elementi a scomparsa sia delle travature.



Attendiamo l'asciugatura della seconda fase di intonacatura, asportiamo i rompi tratta e tutti gli eventuali assiti rimasti. Procediamo con il completamento del sotto tetto eseguendo le fasi di rinforzo e intonacatura di riempimento.

15.5 Terza intonacatura (Rasatura)

La terza intonacatura è denominata Rasatura si tratta di un riporto di cemento e sabbia molto fine che consente di rifinire la parete correggendone gli eventuali errori di planarità, agisce come protettivo contro eventi atmosferici, l'umidità, e dona un risultato estetico finale molto gradevole.

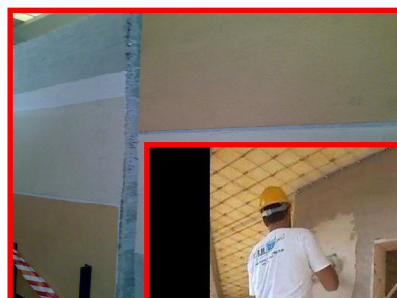
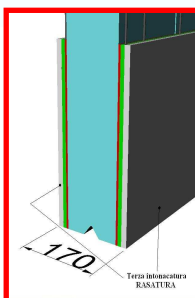
Possono essere utilizzate finiture differenti per le pareti perimetrali esterne, per le pareti perimetrali interne e le tramezze, scegliendo il prodotto che si ritiene più idoneo.

Con queste quantità del mix di:

Sabbia fine:	1600 Kg/m ³	Grana 4 micron
Cemento Tipo PORTLAND 42,5 R:	350 Kg/m ³	
Acqua pulita:	160 l/m ³	

Spessore medio circa 0,5 cm per parete

Tempo di asciugatura 24 ore (maturazione 15 gg)*



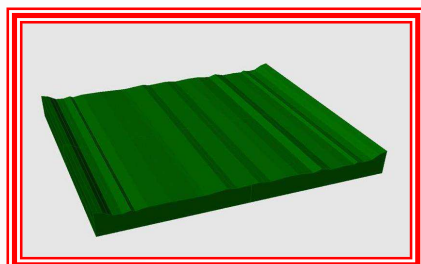
Facciamo attenzione a non tappare i punti presa o eventuali sfiati.

Nota * : I tempi di asciugatura dichiarati si riferiscono a quanto rilevato per un'abitazione (tipo 80) la cui intonacatura è stata eseguita nello stato del Senegal
Con temperatura esterna MEDIA 35°
Tasso di umidità MEDIO 80%
Ventilazione MEDIA 8/12 nodi.



SISTEMA COSTRUTTIVO A PANNELLI

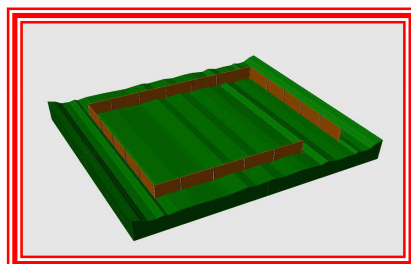
RIASSUNTO FASI OPERATIVE



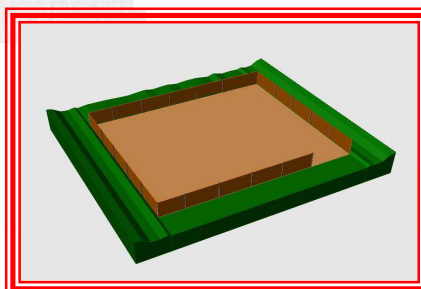
F1 Terreno, sito edilizio, STATO



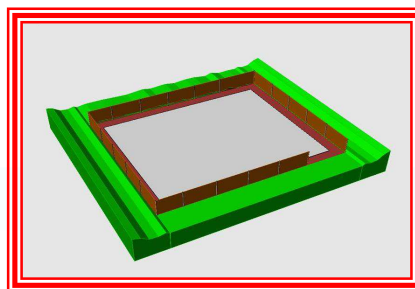
F2 Progetta



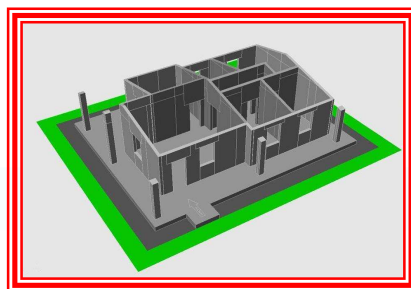
F3 Tracciamo e recintiamo



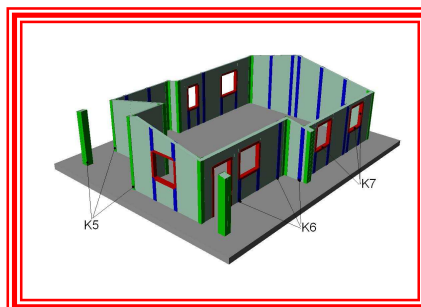
F4 Scaviamo



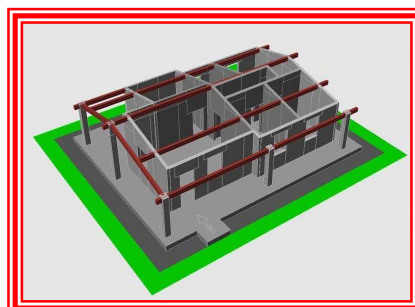
F5 Gettiamo la sottofondazione



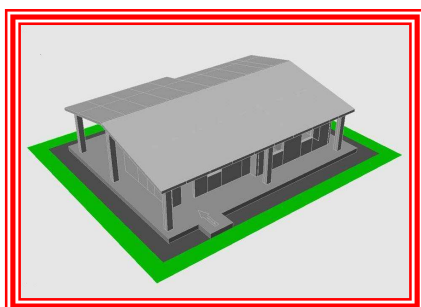
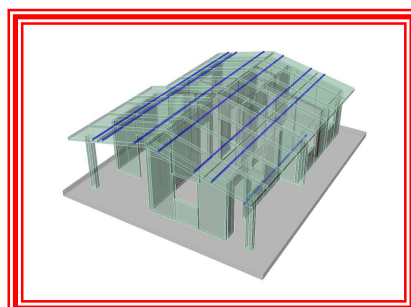
F6 Montaggio Pannelli



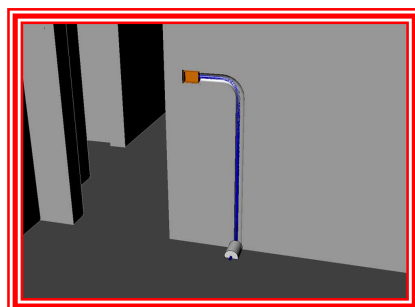
F7 Legatura pannelli e reti



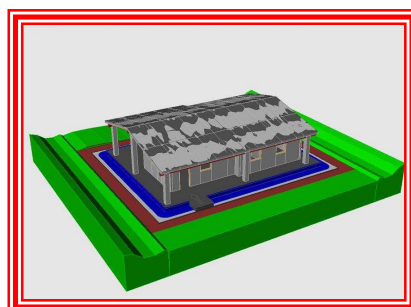
F8 Monta travi o elementi strutturali



F9 Montiamo i pannelli del tetto



F10 Impianti e serramenti



F11 Intonachiamo

INNOVAZIONE/EVOLUZIONE /STUDIO/SVILUPPO

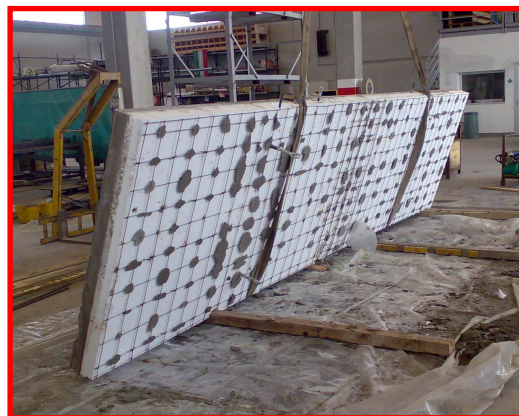
La nostra azienda, sempre attenta alle esigenze reali del mercato e del cantiere, ha attualmente in fase di sviluppo e certificazione due nuovi prodotti derivati dal progetto originario

Ne diamo una breve descrizione.

Pannello spessore 9 cm (intonacato 11 cm)
(sviluppo superficie 4,5 m²)



Pannello lunghezza 6 metri spessore 15 cm (intonacato 17 cm)
(sviluppo superficie 9 m²)



I prodotti non sono ancora disponibili