



STALLE

NON SOLO STALLE, MA UN SISTEMA COMPLETO DI ATTREZZATURE
E MANUFATTI IN GRADO DI GARANTIRE SIA LA SALUTE E IL BENESSERE DEL
BESTIAME SIA UN LIVELLO PRODUTTIVO DI ECCELLENZA.

LA PREFABBRICAZIONE SPECIALIZZATA PAVER NON ASSICURA SOLO
LA REALIZZAZIONE DELLE STRUTTURE PIÙ IDONEE

ALLE DIVERSE REALTÀ AZIENDALI MA, GRAZIE ALLA FLESSIBILITÀ
DELLE SUE SOLUZIONI COSTRUTTIVE, È SPESSO IN GRADO DI ADEGUARLE
NEL TEMPO AL PROGREDIRE DELLE TECNOLOGIE ZOOTECNICHE.





PER LUNGO TEMPO GLI ANIMALI SONO STATI ALLEVATI CON TECNICHE BASATE UNICAMENTE SULL'EFFICIENZA PRODUTTIVA, A QUESTA SI AGGIUNGE OGGI LA NECESSITÀ DI ASSICURARE LE CONDIZIONI ATTE A GARANTIRE LORO IL MASSIMO BENESSERE, INTESO COME LA MIGLIORE INTERAZIONE TRA L'ANIMALE E L'AMBIENTE NEL QUALE VIVE.

LE STRUTTURE PAVER SONO ORIENTATE A DIVERSI REQUISITI VOLTI A LIMITARE LE CONDIZIONI DI STRESS, FACILITANDO LE CONDIZIONI DI ADATTAMENTO AL FINE DI INCIDERE SULL'EFFICIENZA PRODUTTIVA E SULLA QUALITÀ DEL PRODOTTO FINALE.



PER IL BENESSERE DEGLI ANIMALI

Paver produce strutture
progettate per garantire
elevate prestazioni in
termini di:



COMPATIBILITÀ
AMBIENTALE



RESISTENZA AGLI
AMBIENTI AGGRESSIVI



DURABILITÀ
DEI MATERIALI



RAZIONALITÀ
GESTIONALE



CONTROLLO
DELLE TEMPERATURE

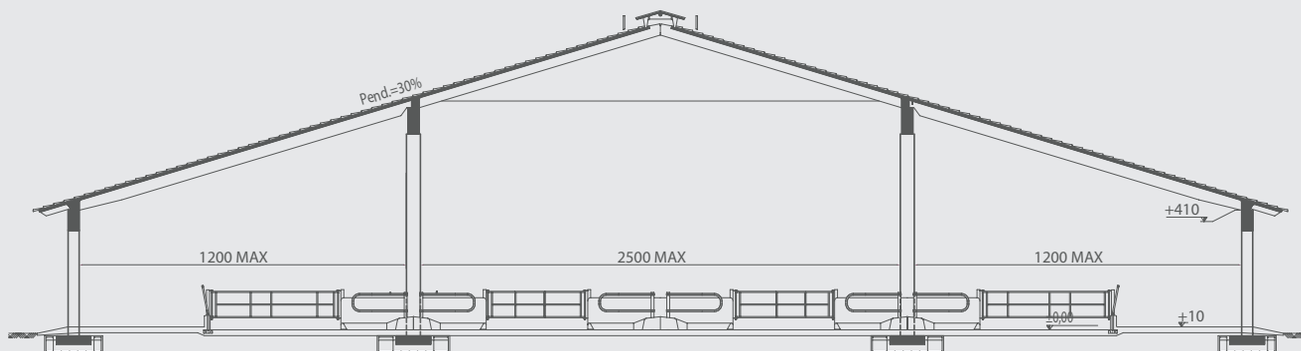
ESSE SONO IL RISULTATO DI UN LUNGO LAVORO DI RICERCA E SPERIMENTAZIONE PORTATO AVANTI DA UN QUALIFICATO STAFF DI TECNICI CON COMPETENZE INGEGNERISTICHE E ZOOTECHNICHE, CHE CONDIVIDONO LA GRANDE PASSIONE PER LA ZOOTECNIA E L'AGRICOLTURA CHE ALLA PAVER È UNA TRADIZIONE DI FAMIGLIA.



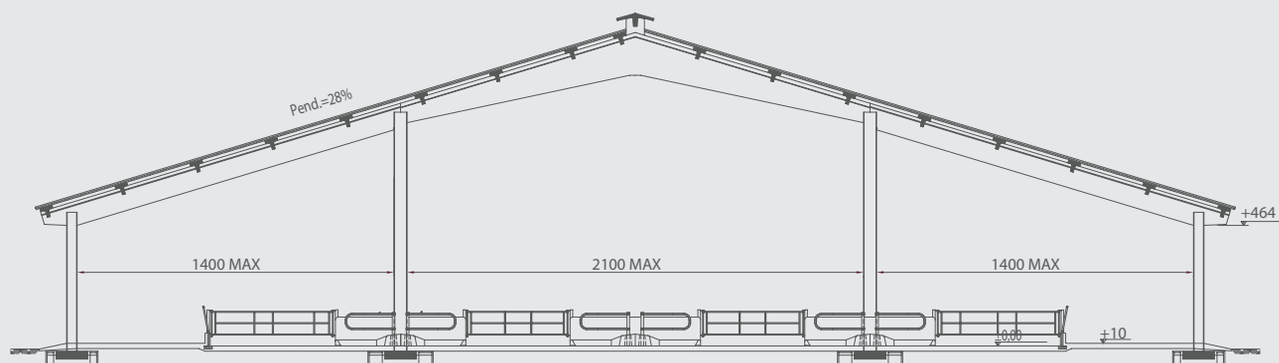
PAVIMENTAZIONE ANTISCIVOLO BI SEI

STRUTTURA COPERTURA PESANTE: SOLAIO IN C.A.

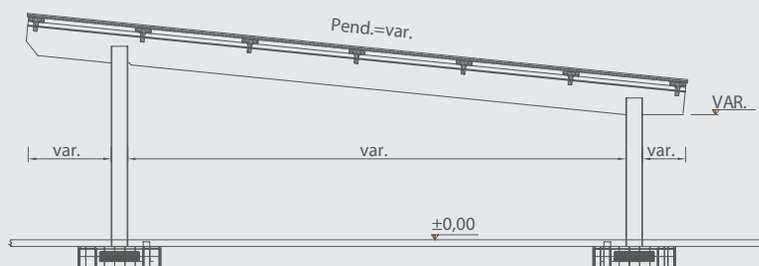
ricoperto con polistirene presagomato e tegole in cemento

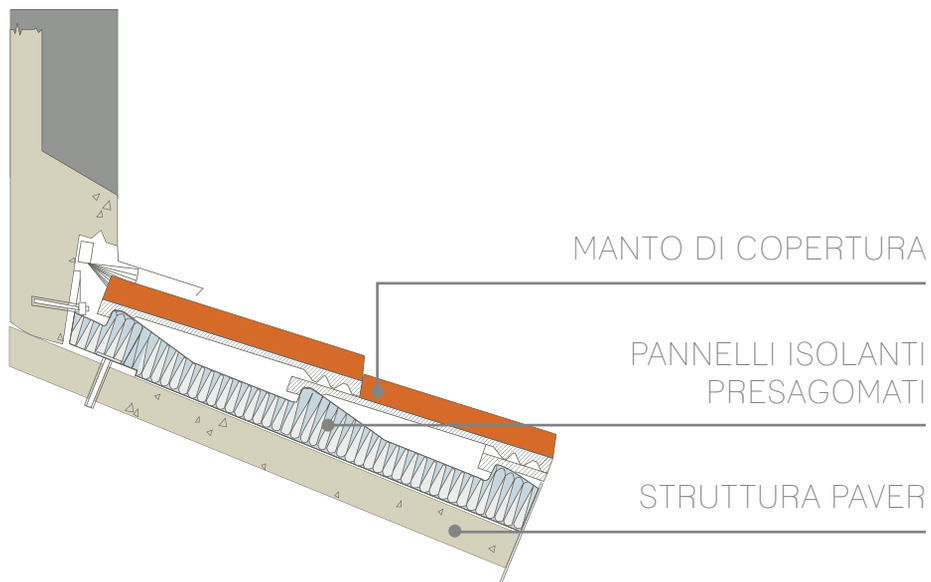


STRUTTURA COPERTURA LEGGERA: PANNELLO SANDWICH



STRUTTURA MONOFALDA





IL TETTO VENTILATO

L'impermeabilizzazione e la coibentazione della copertura sono assicurate da uno speciale "pacchetto" appositamente studiato per ottimizzarne l'efficienza. Questo, costituito da speciali pannelli presagomati in polistirene e dal manto di tegole in cemento consente la ventilazione dello spazio sottotegola con importanti vantaggi sia nei periodi climatici freddi sia caldi. Nella stagione invernale si ha l'eliminazione del vapore acqueo che si accumula nello spazio sottotegola con rischio di condensa e l'asciugatura di eventuali infiltrazioni d'acqua dovute a precipitazioni eccezionali. Nella stagione estiva si ha la sensibile riduzione del flusso di calore che entra nel ricovero dalla copertura.