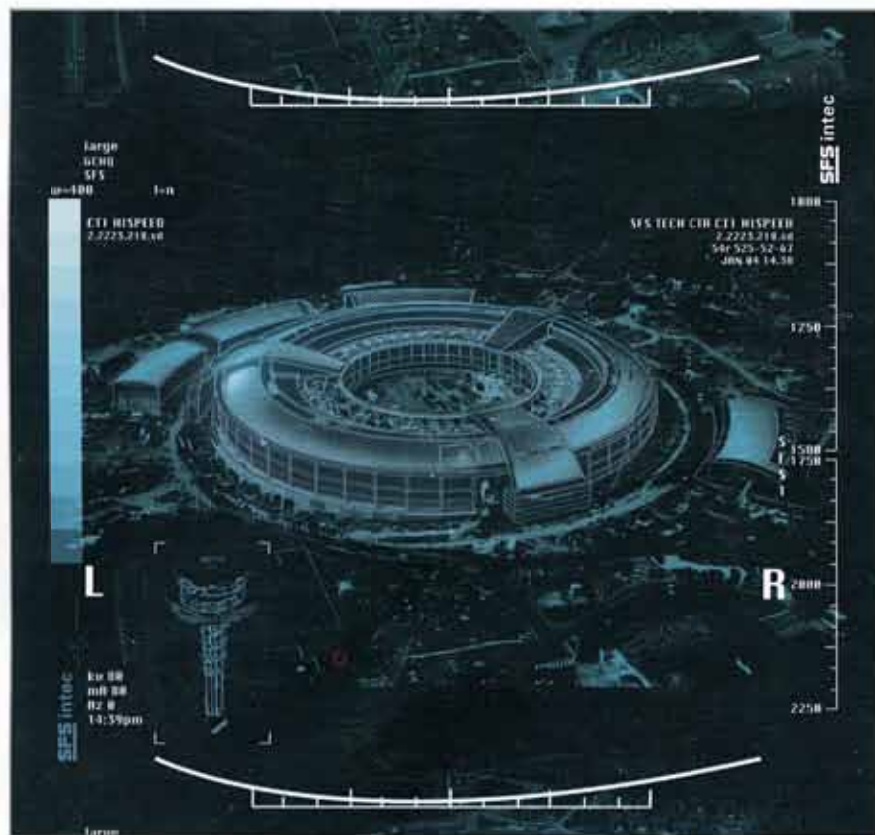


# tetto & pareti

TECNOLOGIE E PRODOTTI SOSTENIBILI PER L'INVOLUCRO CASA  
 PERIODICO IDEATO E DIRETTO DA GIANNI CECCHINATO

**SFS** intec

**Security**+



## SFS intec fa la sintesi per te

Per qualsiasi obiettivo di progetto, specificando Security+ oggi è possibile avere in un'unica efficiente soluzione i giusti componenti per le coperture ed i rivestimenti.

Mediante i propri tecnici specialisti, il proprio sistema di controllo qualità, la gestione logistica avanzata ed il costante impegno profuso nel valorizzare la partnership con le più importanti case fornitrici di materiali, SFS intec è oggi in grado di offrire un servizio sicuro con la soluzione di tutte le esigenze inerenti l'installazione dei rivestimenti edili.

SFS intec con Security+ fa la sintesi per te.

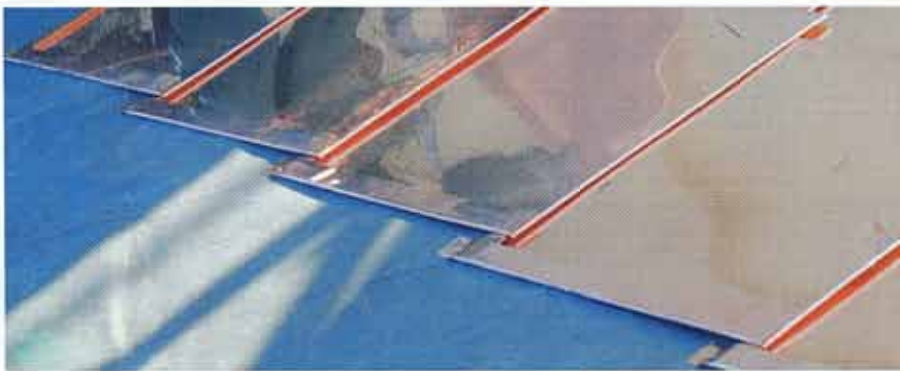
Nelle foto grandi, dall'alto in basso, i tre momenti principali dell'intervento: dopo il rifacimento dell'assito e la posa del telo traspirante; ricopertura delle falde con scandole in rame (6/10) 50x50 cm; il lavoro è stato ultimato.

Nei dettagli: dopo il posizionamento delle linee di vita, inizia il lavoro vero, con il fissaggio della prima fila di scandole dalla linea di gronda.

I posatori, ovviamente, si stanno consultando sulle prossime mosse...









## CASA VACANZE - MARINA DI PISA (PI)

### RIVESTIMENTO DI COPERTURA CON SCANDOLE IN TECU® CLASSIC

Il recupero di un vecchio edificio degli anni trenta con ripristino della copertura può sembrare il solito lavoro di tutti i giorni, ma le caratteristiche architettoniche di questa casa ad uso vacanze e la particolarità del tetto meritano essere sottolineate in queste pagine.

L'intervento, commissionato dall'Arcidiocesi di Firenze, consisteva nella ristrutturazione di un antico edificio abitativo ad uso vacanze e comprendeva pure lo smantellamento della vecchia copertura in scandole in cemento-amianto, con ripristino del tavolato sottostante. Quindi la scelta delle scandole era dettata dalla ovvia continuità architettonica del tetto originale.

Il nuovo manto di copertura venne eseguito con la posa di scandole in rame 6/10 di dimensioni 500x500 mm (sviluppo netto

480x480 mm) su tavolato con interposta guaina sottomanto traspirante. Le caratteristiche delle scandole, posate da una squadra di lattonieri della ditta SOLUZIONI PER L'AMBIENTE C.A.F. SCARL di Firenze, la quale si è occupata sia dello smaltimento e bonifica della vecchia copertura sia del rifacimento dell'assito in legno.

Le scandole, prodotte dalla I.M.M.E. srl di Plaino di Pagnacco (UD) risultano avere un peso di circa 2 kg al pezzo ed ogni metro quadrato ne richiedeva 4,35 pz. Quelle di partenza, vedi foto pagg. precedenti, avevano uno sviluppo netto di 480x460 mm (peso kg 1,4/pz per 1,36/pz al metro quadrato). I fissaggi, solo sui vertici superiori delle scandole, sono avvenuti per mezzo di viti inox per legno.

Il marchio SOLUZIONI PER rappre-

senta la tradizione nella storia economica della Toscana.

1957/2002: in questo arco di tempo Came srl, Petra srl, Mancini Sollevamenti, Misuri, Paoletti Sollevamenti e Core srl hanno fatto gruppo intorno alla C.A.F., azienda cooperativa leader nel settore del sollevamento pesante, formatasi negli anni del secondo dopoguerra.

Il risultato è l'offerta di una gamma di servizi in grado di fornire una soluzione per le molteplici esigenze dell'impresa e del privato, negli ambiti relativi a: SOLLEVAMENTI, LOGISTICA, CANTIERI, AMBIENTE, EVENTI e VACANZE.

L'intervento presentato in queste pagine è stato eseguito dalla divisione AMBIENTE, la quale si occupa di bonifiche di siti inquinati da amianto, ripristino con rifacimento coperture ed igiene urbana.





FORNITURA E ASSISTENZA TECNICA  
I.M.M.E. srl , via dei Brazzà 26  
33010 Plaino di Pagnacco (UD)  
tel. 0432 - 401021 fax. 0432 - 541392  
www.imme.it



La posa delle scandole è avvenuta dopo il ripristino dell'assito in legno e la posa di una guaina sottomanto traspirante che ha avuto anche la funzione di protezione dalla pioggia durante l'avanzamento dei lavori.

La caratteristica conformazione del tetto a ferro di cavallo, con le falde, una a stringere e l'altra ad allargare, ha reso necessaria la tracciatura in spicchi (7 da un lato e 8 dall'altro) per poter eseguire abbastanza facilmente la corretta posa delle scandole (per una superficie posata di 462 m<sup>2</sup> circa) e preventivare gli sviluppi partendo dalle linee di gronda. Tutte le opere di lattoneria per la raccolta e lo smaltimento delle acque meteoriche sono state eseguite in rame.

