

BONIFICA DELL'ATTUALE COPERTURA IN AMIANTO



La bonifica viene eseguita come segue:

- Analisi rifiuto con classificazione CER;
- Redazione del piano di lavoro e relativa procedura per l'ottenimento del *Nulla Osta* da parte dell'ASL competente;
- Bloccaggio delle fibre di amianto con spruzzo di prodotti a base di copolimeri specifici;
- Rimozione dei manufatti con tecniche appropriate;
- Imballo in doppio telo di PE dei manufatti rimossi;
- Monitoraggio aria (MOCF) da effettuarsi prima, durante e a fine lavori;
- Trasporto e conferimento dei rifiuti pericolosi rimossi presso impianto autorizzato;
- Pratiche amministrative.

La superficie da bonificare è di 636 mq di lastre e di dieci comignoli non più utilizzati

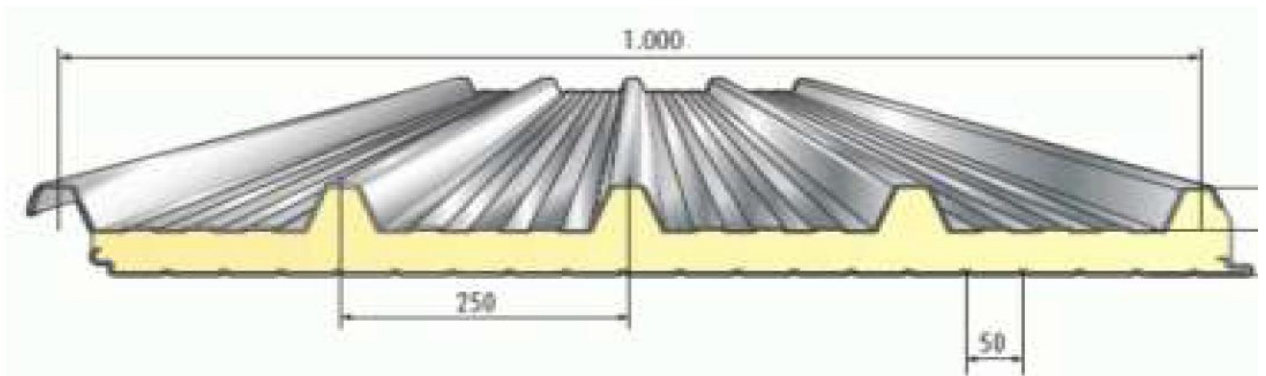
particolare della falda A con amianto da bonificare



cinque comignoli doppi in eternit da bonificare



RICOSTRUZIONE DELLA COPERTURA CON LAMIERA GRECATA COIBENTATA



Fornitura e posa in opera di copertura 636 mq di lamiera grecata coibentata da 4 cm

IMPERMEABILIZZAZIONE INTEGRALE SUPERFICIE CALPESTABILE DEL TERRAZZO

pavimentazione attuale



particolare delle mattonelle



ferro esposto e frontalini da risanare



manufatto da eliminare – base 3,1 x 3,1 - altezza 2,1



- Rimozione con smantellamento di mattonelle con massetto sottostante (5cm) per circa 775mq
- Formazione di nuovo massetto per posa guaina (775 mq circa)
- Doppio strato di guaina, fornita e posta in opera (mq 987 circa)
- Lastre di lamiera in stile coppo, fornite e posta in opera (circa 53mq)
- Scossalina coprifalda a sviluppo 30cm fornita e posta in opera (117ml circa)
- Demolizione costruzione 3x3x2
- Smaltimento motore contenuto al suo interno
- Otturazione fori di passaggio canne fumarie
- Spicconamento, raschiatura e risanamento con successivo intonaco e tinteggiatura (circa 117mq)
- Conferimento di rifiuti inerti prodotti (stimati 100m circa) presso impianto autorizzato
- Conferimento guaina catramosa in discarica autorizzata