



**Città di Corbetta**  
Provincia di Milano

Committente:  
**Città di Corbetta**

**Progetto di rimozione amianto e  
realizzazione nuova coibentazione  
copertura di Villa Ferrario - Municipio**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**D.03.b  
RELAZIONE SULLA GESTIONE DELLE  
MATERIE E SULLA CANTIERIZZAZIONE**



Progettisti:



MASTERPLANSTUDIO s.r.l.  
via Aosta 2 20155 Milano Italia  
t +39 02 3310 6423 f +39 02 3182 0674  
p. iva 0453 4620 960  
info@masterplanstudio.it  
www.masterplanstudio.it

Novembre 2018

E01	novembre 2018	535_ES	DR	MS	MS
Rev.	Data	Codice	Redatto	Verificato	Approvato



L'intervento dovrà essere realizzato in ottemperanza alla normativa vigente in materia di bonifica da amianto (D.M. 06/09/1994, Piano Regionale Amianto Lombardia PRAL), gestione dei rifiuti, sicurezza del cantiere (D.lgs. n. 81/2008, D.L. 277/1991) e assicurazione (D.P.R. 1124/1956).

L'area di cantiere sarà delimitata da una recinzione che circonda il perimetro esterno dell'area di intervento, all'interno della quale dovranno essere allestite le baracche destinate ai vari servizi igienico-assistenziali per maestranze e gli uffici di cantiere, nonché le aree di deposito dei materiali.

Tutti i materiali di risulta o di imballaggio dovranno essere confinati e trasportati nelle apposite discariche non appena possibile.

Il cantiere e le varie fasi lavorative non dovranno recare danno alle strutture esistenti nell'area di intervento.

Le operazioni di rimozione della copertura in Eternit consisteranno in:

- Formulazione di un piano di lavoro ed invio dello stesso presso l'ASL di competenza.
- Delimitazione del cantiere e segnalazione con posizionamento di adeguati nastri di delimitazione e cartellonistica, avvisi di pericolo per bonifica in corso e divieto di accesso ai non addetti.
- Montaggio di ponteggi, reti di sicurezza barriera laterale di protezione anticaduta e ogni altra opera provvisoria in modo da garantire la sicurezza degli operatori come da normativa vigente.
- Rimozione di manto di copertura e lattoneria.
- Incapsulamento delle lastre in cemento-amianto mediante applicazione a spruzzo di una soluzione acetato-vinilica (rispondente ai requisiti Circolare Regione Lombardia Nr. 115/SAN-91) eseguito con un atomizzatore a bassa pressione, per evitare la dispersione eolica delle polveri e delle fibre.
- Smantellamento, impacchettamento ed imbustamento con polietilene del materiale, senza romperlo e senza mezzi demolitori, compresi gli elementi di ancoraggio ed evitando di lasciar cadere a terra porzioni e residui anche di piccola entità, e calo a terra.
- Trasporto in discarica autorizzata e rilascio del formulario.
- Isolamento del tetto.
- Rimessa in opera di tegole

Terminate le opere di smaltimento si procederà alla rimessa in opera del manto di copertura in tegole coppi a canale, su sottostante elemento isolante, compresi tutti gli elementi di lattoneria necessari.

Sopra al piano di copertura dovranno essere rimontate le barre ferma-neve, precedentemente rimosse.

Le opere non andranno in alcun modo a modificare la forma e la dimensione della copertura esistente. L'intervento non altererà in alcun modo la vista e l'attuale percezione del tetto né l'immagine complessiva della struttura.

L'esecutore dei lavori dovrà garantire la piena fruibilità del Municipio in totale sicurezza durante tutto il periodo dei lavori.

Il cantiere non dovrà in alcun modo interferire, rallentare o bloccare la viabilità pubblica e privata ed il parcheggio esistente lungo la via.