

INSTALLAZIONE DI PANNELLI FOTOVOLTAICI

SITO: Castel Arquato (Pc)

COMMITTENTI: Enrico Sbarsi

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: ing. Francesco Fulvi, arch. Silvia Fecci, ing. Simona Bernardoni, ing. Marco Mosconi, arch. Michele Sbarsi.

FASE: progetto preliminare e definitivo

TEMPISTICA: progetto definitivo in corso

L'intervento riguarda la falda sud-est dell'immobile identificato in via Manfiora 5 nel comune di Castell'Arquato e consiste nella rimozione dell'attuale manto di copertura in fibrocemento contenente amianto (eternit) e relativa sostituzione con un pannello tipo "sandwich" coibentato con finitura a vista in lamiera grecata in acciaio smaltato color marrone scuro. La rimozione del fibrocemento verrà eseguita secondo le normative imposte dalla legge da parte di una ditta specializzata e sotto tutela dell'ASL, depositando il materiale rimosso in un adeguata zona di stoccaggio autorizzata. A bonifica ultimata verrà installato sulla medesima falda di copertura un impianto fotovoltaico di potenza picco 6 kW.

