

PRIMA DELL'INTERVENTO classe energetica E



DOPO L'INTERVENTO + 2 classi energetiche

RISPARMIO ENERGETICO
SULLA BOLLETTA
CONDOMINIALE

59%

ISOLAMENTO DEL TETTO
(detraibile al 70%)

MATERIALE: poliuretano per tetti piani, lana di vetro (scala A e B), rimozione amianto (copertura scala C e D) sostituito con pannelli sandwich
SPESSORE: 10 cm/12cm
FINITURA: guaina ardesiata
DETTAGLI SIGNIFICATIVI: rimozione amianto copertura scale A, B, C e D

FOTOVOLTAICO
(detraibile al 50%)

TIPO: impianto fotovoltaico da 10 kWp
POSIZIONE: tetti piani (scale C,D, E)
PRESTAZIONE: elevata produzione di energia elettrica (40% del fabbisogno)

ISOLAMENTO A CAPPOTTO
(detraibile al 70%)

MATERIALE: EPS additivato con grafite-
SPESSORE: 14 cm
FINITURA: piastrelle e intonaco
PRESTAZIONE: buon isolamento termico, comfort acustico, massima resistenza al fuoco, alta permeabilità al vapore e durabilità nel tempo (imputrescibile e inattaccabile dalle muffe).

ISOLAMENTO CANTINE E PORTICI
(detraibile al 70%)

ISOLAMENTO BALCONI
(detraibile al 70%)

MATERIALE: Stiferite
SPESSORE: 4 cm

ALTRI INTERVENTI DI MANUTENZIONE

VERNICIATURA RINGHIERE IN ESTERNO
RIVESTIMENTO DEI TUBI DEL GAS
SOSTITUZIONE DAVANZALI CON NUOVI ELEMENTI COIBENTATI

INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA
(detraibile al 50%)

TELEGESTIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
STABILIZZATORE DI TENSIONE FINO A 12kW

CALDAIA A CONDENSAZIONE
(detraibile al 50%)

TIPO: caldaia a condensazione modulante a gas
POSIZIONE: locale caldaia (scala A)
PRESTAZIONE: consumi energetici ridotti e basso costo

INTERVENTI DI EFFICIENZA ENERGETICA
(detraibile al 50%)

TELEGESTIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO
STABILIZZATORE DI TENSIONE FINO A 12kW
LUCI LED

