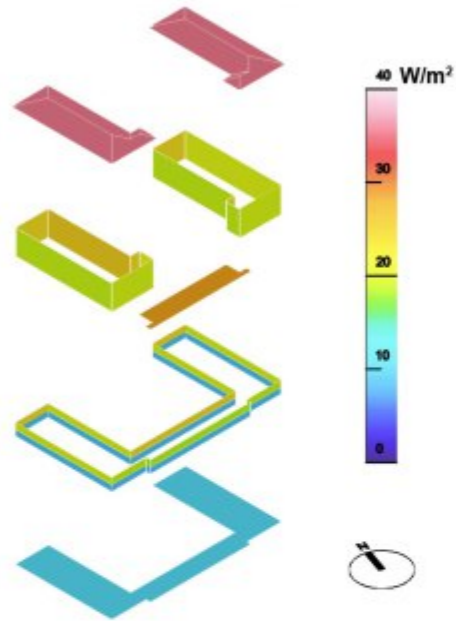


STATO DI FATTO

ANALISI TERMOGRAFICA



SCENARIO 1

MIGLIORAMENTO DELLA TRASMITTANZA DELLE STRUTTURE

	ESISTENTE	STEP 1
MURATURA INTONACATA U [W/mK]	1,32	10 cm Lana di Roccia 0,25
MURATURA RIV. PIETRA U [W/mK]	1,30	10 cm Lana di Roccia 0,26
MURATURA CONTROTERRA U [W/mK]	0,94	10 cm Lana di Roccia 0,255
MANTO DI COPERTURA U [W/mK]	0,94	15 cm Lana di Roccia 0,2
SOLAIO CONTROTERRA U [W/mK]	0,94	15 cm EPS 0,24

SCENARIO 2

MIGLIORAMENTO DELLA TRASMITTANZA DELLE STRUTTURE

	STEP 1	STEP 2
MURATURA INTONACATA U [W/mK]	10 cm Lana di Roccia 0,25	15 cm Lana di Roccia 0,18
MURATURA RIV. PIETRA U [W/mK]	10 cm Lana di Roccia 0,26	15 cm Lana di Roccia 0,18
MURATURA CONTROTERRA U [W/mK]	10 cm Lana di Roccia 0,255	15 cm Lana di Roccia 0,18
MANTO DI COPERTURA U [W/mK]	15 cm Lana di Roccia 0,2	15 cm Lana di Roccia 0,2
SOLAIO CONTROTERRA U [W/mK]	15 cm EPS 0,24	20 cm EPS 0,18

SCENARIO 3

INTRODUZIONE DELLA CALDAIA A CONDENSAZIONE

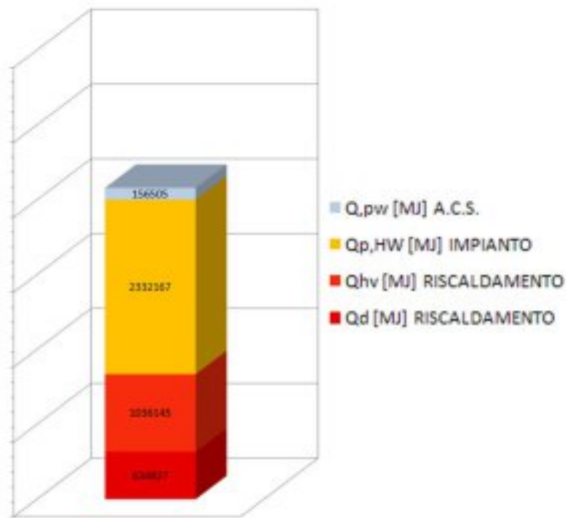


SCENARIO 4

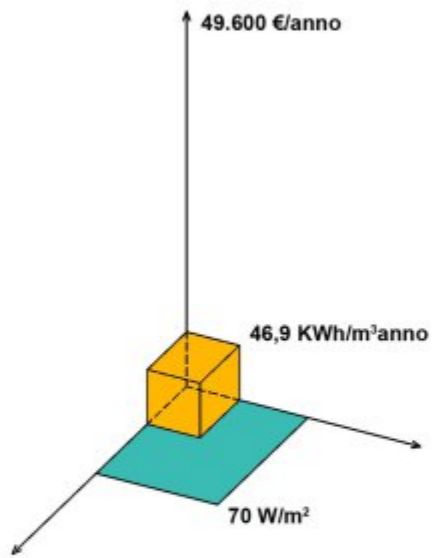
INTRODUZIONE DELLA VENTILAZIONE MECCANICA CONTROLLATA



FABBISOGNO ANNUALE DI ENERGIA PRIMARIA [MJ]



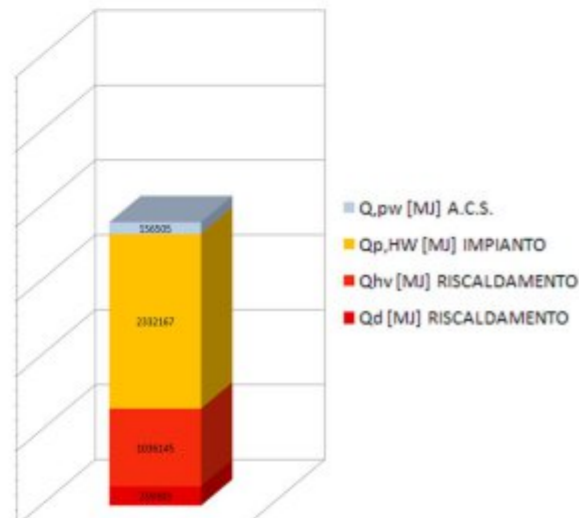
ANALISI CONSUMI COSTI



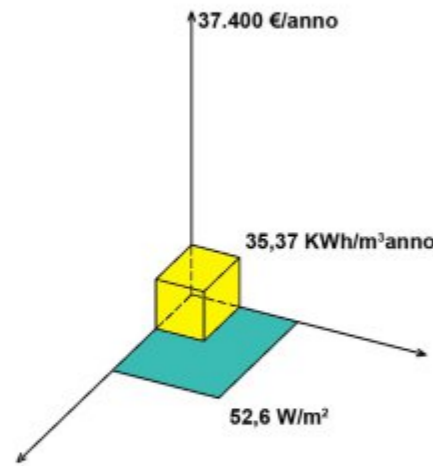
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



FABBISOGNO ANNUALE DI ENERGIA PRIMARIA [MJ]



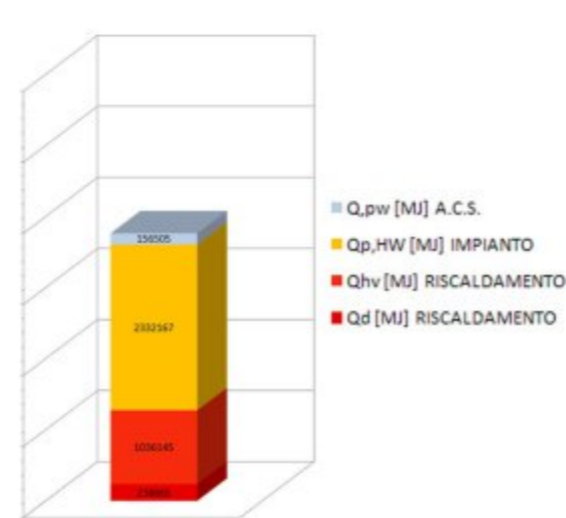
ANALISI CONSUMI COSTI



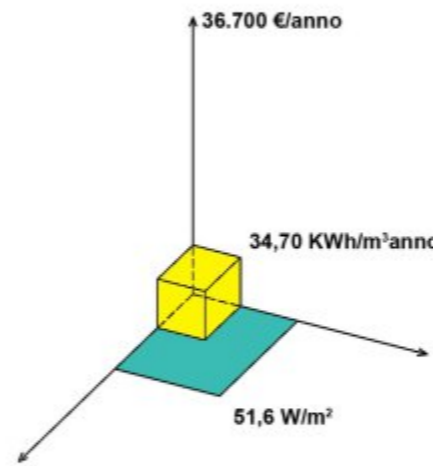
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



FABBISOGNO ANNUALE DI ENERGIA PRIMARIA [MJ]



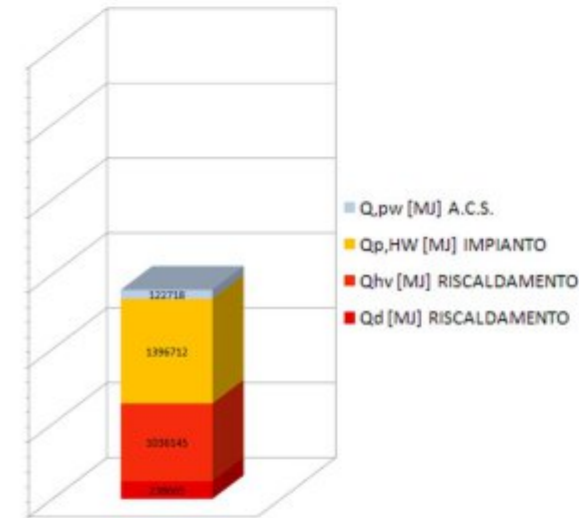
ANALISI CONSUMI COSTI



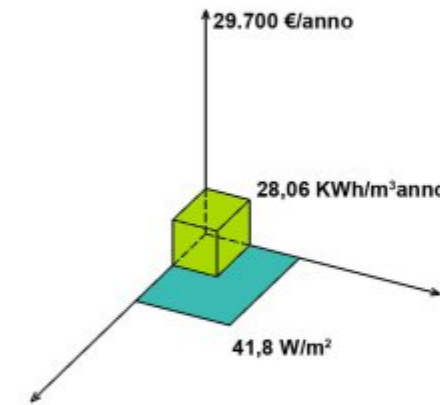
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



FABBISOGNO ANNUALE DI ENERGIA PRIMARIA [MJ]



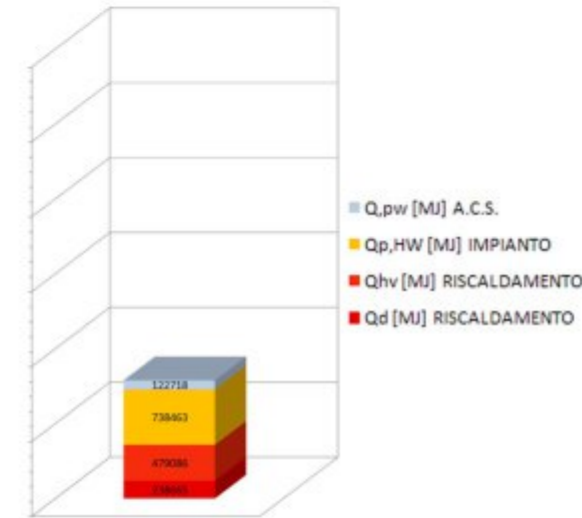
ANALISI CONSUMI COSTI



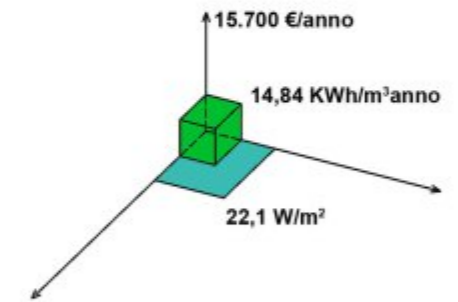
CERTIFICAZIONE ENERGETICA



FABBISOGNO ANNUALE DI ENERGIA PRIMARIA [MJ]



ANALISI CONSUMI COSTI



CERTIFICAZIONE ENERGETICA

