LCA 1 corsi ABC

Ex Tempore 5: Estimo

docenti

Valentina Cosmi Raffaella Lioce Giorgia Zoboli

La stima mista

- ✓ Nella fase di progettazione definitiva la stima dei costi può avvenire mediante un procedimento misto.
- ✓ Il procedimento misto prevede la stima del costo unitario di un elemento complesso mediante passaggi di natura:
 - analitica per quanto concerne l'individuazione dei singoli elementi tecnologici
 - **sintetica** nella definizione del costo unitario di ciascun elemento tecnologico precedentemente individuato.

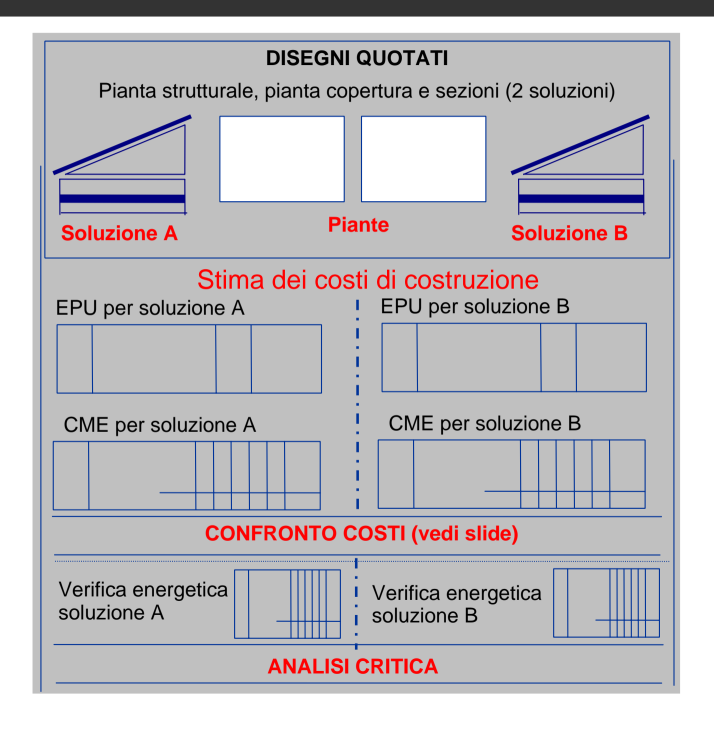
La metodologia

- ✓ Il procedimento di scelta progettuale e stima si articola in 5 fasi:
 - 1. individuazione dell'elemento complesso oggetto di analisi
 - 2. scomposizione dell'elemento complesso in singole lavorazioni appartenenti a differenti categorie di lavorazione
 - 3. declinazione delle lavorazioni variabili e conseguente **individuazione** di una **alternativa progettuale**
 - **4. stima** del **costo di costruzione** dell'elemento complesso in progetto e della sua alternativa (variante)
 - 5. calcolo del **costo parametrico** (euro/mq) e **analisi critica** delle alternative

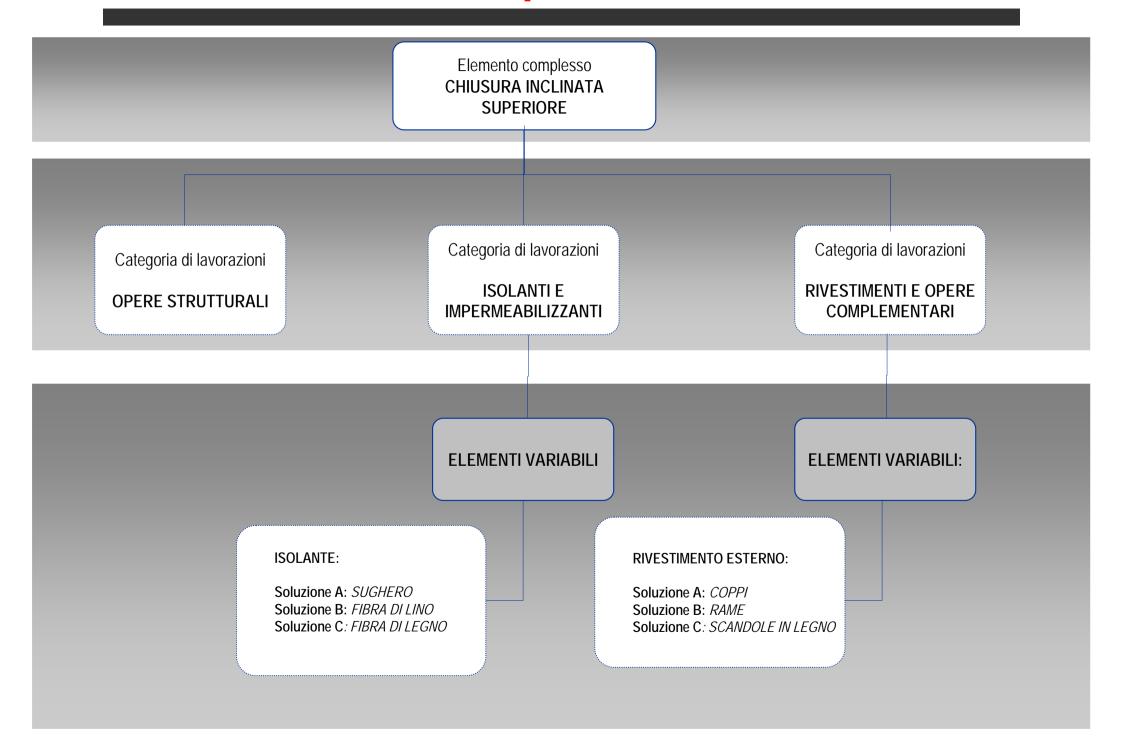
Stima del Cc dell'elemento complesso

- ✓ La stima del costo di costruzione di ciascuna alternativa viene effettuato con riferimento ai prezzi sintetici riportati nei prezziari.
- Quattro sono le fasi operative di stima del costo dell'elemento complesso:
 - 1. Individuazione e classificazione delle lavorazioni necessarie alla realizzazione dell'elemento;
 - 2. Stima del prezzo unitario di ogni lavorazione (EPU) Le informazioni relative alle prime due fasi vengono riprese dal prezzario;
 - 3. Calcolo delle quantità di progetto di ciascuna lavorazione (misurazione);
 - **4. Calcolo** del **costo di costruzione** dell'elemento complesso (CME) Articolazione del costo in funzione delle categorie di lavorazione e calcolo dell'incidenza percentuale rispetto al costo totale di costruzione.

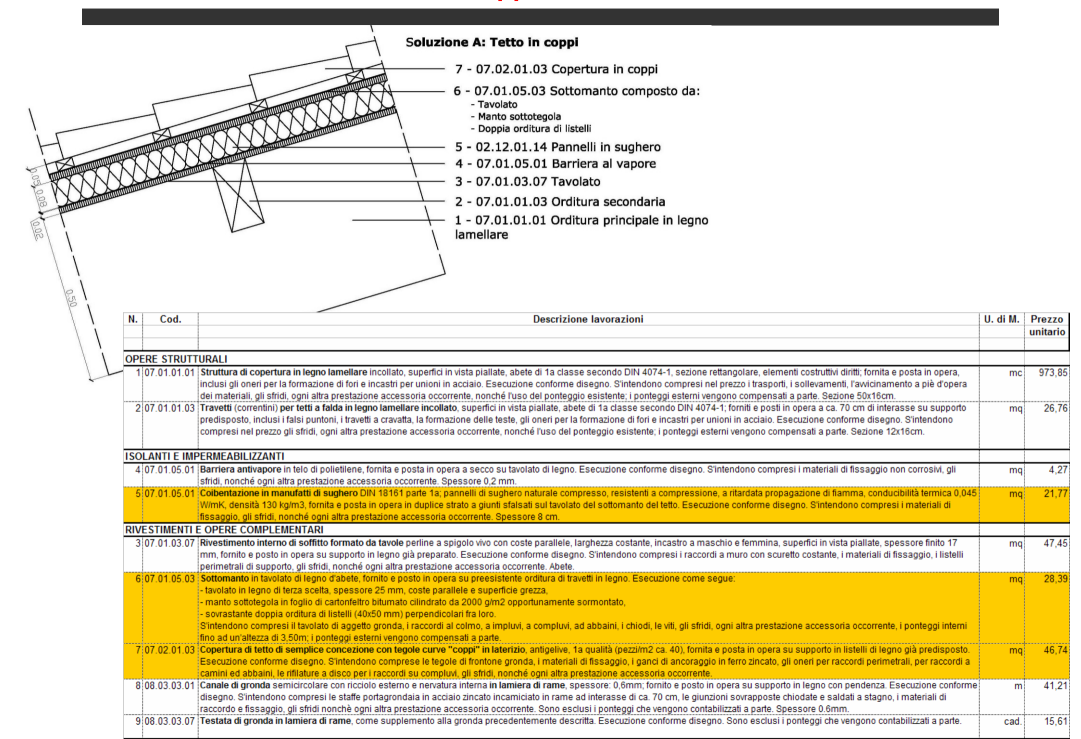
Impostazione elaborato di estimo (es. copertura)



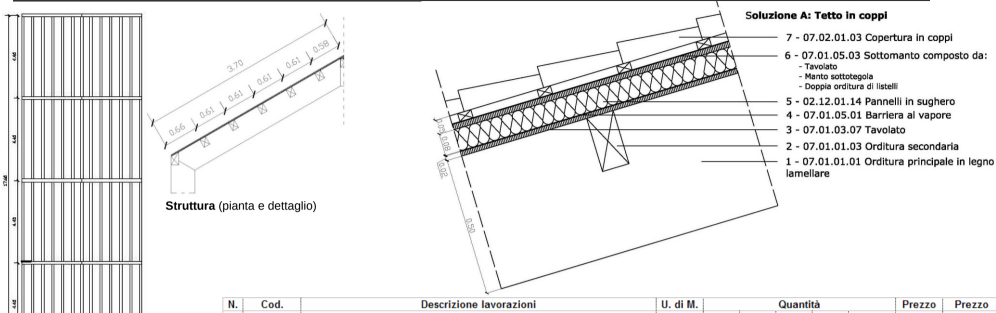
Chiusura inclinata superiore

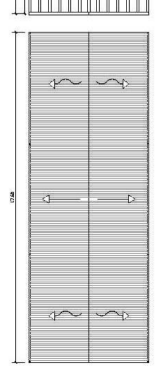


EPU – Soluzione A: tetto in coppi



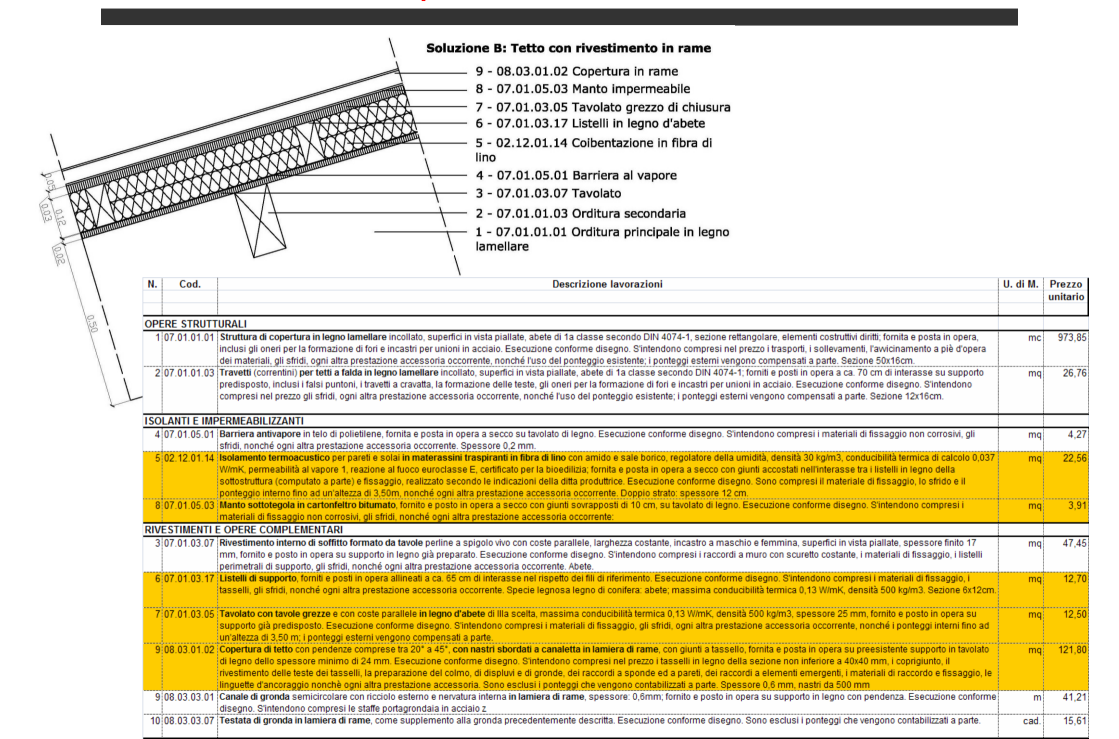
CME – Soluzione A: tetto in coppi



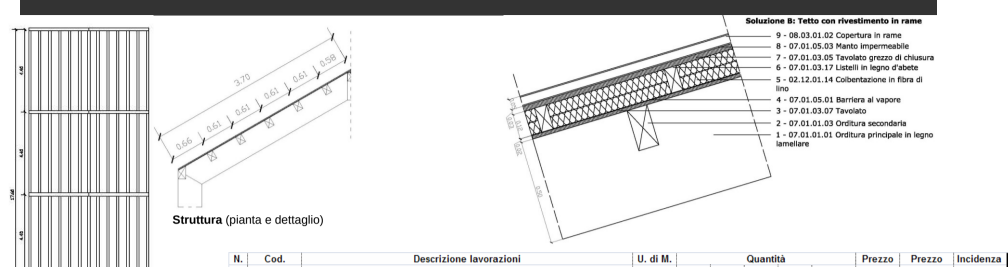


		P.u.	Lungh.	Largh.	Alt.	Totale	unitario	totale
OPERE STRUTTURALI								
Struttura di copertura in legno lamellare incollato, superfici in vista piallate,								
1 07.01.01.01 abete di 1a classe. Sezione 50x16cm.	mc	10	3,7	0,16	0,5	2,960	973,85	2.882,60
Travetti (correntini) per tetti a falda in legno lamellare incollato, superfici in								
2 07.01.01.03 vista piallate, abete di 1a classe. Sezione 12x16cm.	mq	2	3,7	17,6		130,240	26,76	3.485,22
Costo opere strutturali								6.367,82
ISOLANTI E IMPERMEABILIZZANTI								
Barriera antivapore in telo di polietilene, fornita e posta in opera a secco su								
4 07.01.05.01 tavolato di legno.	mq	2	3,7	17,6		130,24	4,27	556,12
Coibentazione in manufatti di sughero DIN 18161 parte 1a; pannelli di								
5 07.01.05.01 sughero naturale compresso, resistenti a compressione. Spessore 8 cm.	mq	2	3,7	17,6		130,24	21,77	2.835,32
Costo isolanti e impermeabilizzanti								3.391,45
RIVESTIMENTI E OPERE COMPLEMENTARI								
Rivestimento interno di soffitto formato da tavole perline a spigolo vivo con								
coste parallele, larghezza costante, incastro a maschio e femmina, superfici in								
3 07.01.03.07 vista piallate, spessore finito 17 mm.	mq	2	3,7	17,6		130,24	47,45	6.179,89
Sottomanto in tavolato di legno d'abete, formato da: tavolato in legno, manto								
6 07.01.05.03 sottotegola, doppia orditura di listelli.	mq	2	3,7	17,6		130,24	28,39	3.697,51
Copertura di tetto con tegole curve "coppi" in laterizio, antigelive, 1a qualità								
fornita e posta in opera su supporto in listelli di legno già predisposto.								
7 07.02.01.03	mq	2	3,7	17,6		130,24	46,74	6.087,42
Canale di gronda semicircolare con ricciolo esterno e nervatura interna in								
8 08.03.03.01 lamiera di rame, spessore: 0,6mm.	m	2		17,6		35,2	41,21	1.450,59
Testata di gronda in lamiera di rame, come supplemento alla gronda								
9 08.03.03.07 precedentemente descritta.	cad.	4				4	15,61	62,44
Costo rivestimenti e opere complementari								17.477,85

EPU – Soluzione B: copertura con rivestimento in rame



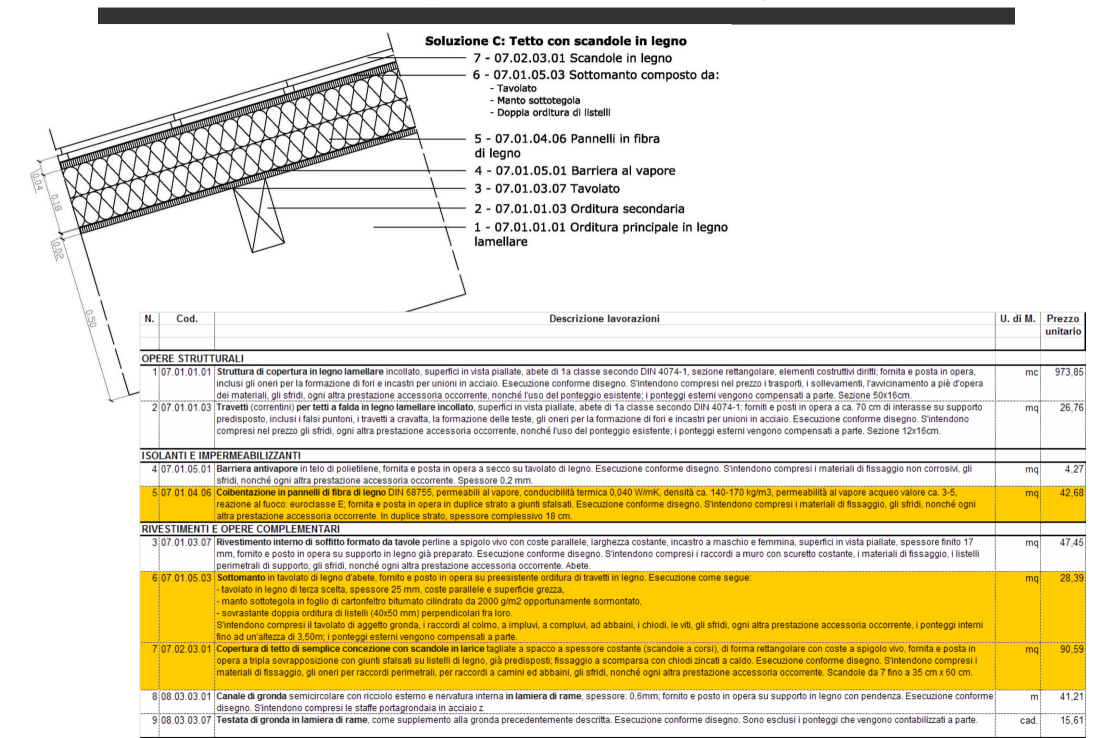
CME– Soluzione B: copertura con rivestimento in rame



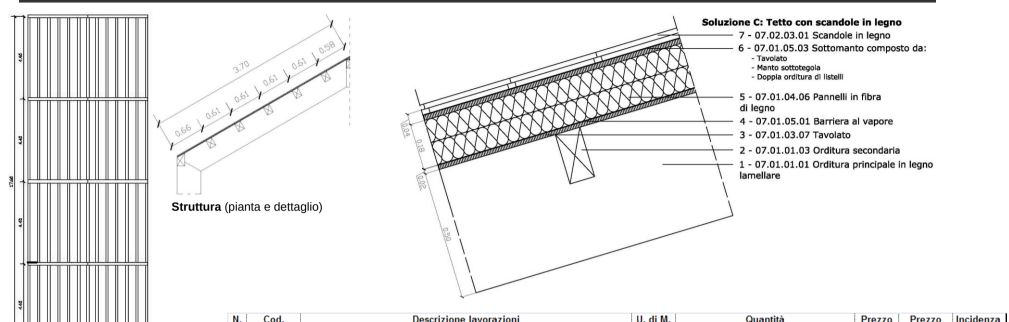
√ ~	→
4—	*
√ ~	>

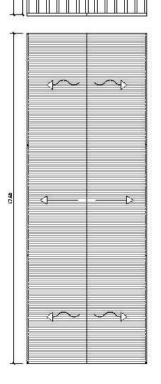
		P.u.	Lungh.	Largh.	Alt.	Totale	unitario	totale	
OPERE STRUTTURALI									
Struttura di copertura in legno lamellare incollato, superfici in vista piallate, 1 07.01.01.01 abete di 1a classe. Sezione 50x16cm.	mc	10	3,7	0,16	0,5	2,960	973,85	2.882,60	7,3
Travetti (correntini) per tetti a falda in legno lamellare incollato, superfici in 2 07.01.01.03 vista piallate, abete di 1a classe. Sezione 12x16cm.	mq	2	3,7	17,6		130,240	26,76	3.485,22	8,8
Costo opere strutturali								6.367,82	
ISOLANTI E IMPERMEABILIZZANTI									
Barriera antivapore in telo di polietilene, fornita e posta in opera a secco su 4 07.01.05.01 tavolato di legno.	mq	2	3,7	17,6		130,24	4,27	556,12	1,4
Isolamento termoacustico per pareti e solai in materassini traspiranti in fibra									
di lino con amido e sale borico, regolatore della umidità, densità 30 kg/m3. 5 02.12.01.14 Doppio strato: spessore 12 cm.	mq	20	0,65	17,6		228,8	22,56	5.161,73	13,1
Manto sottotegola in cartonfeltro bitumato, fornito e posto in opera a 8 07.01.05.03 secco con giunti sovrapposti di 10 cm, su tavolato di legno.	mq	2	3,7	17,6		130,24	3,91	509,24	1,3
Costo isolanti e impermeabilizzanti								6.227,09	
RIVESTIMENTI E OPERE COMPLEMENTARI									
Rivestimento interno di soffitto formato da tavole perline a spigolo vivo con coste parallele, larghezza costante, incastro a maschio e femmina, superfici in 3 07.01.03.07 vista piallate, spessore finito 17 mm.	ma	2	3.7	17.6		130,24	47,45	6.179,89	15,7
Listelli di supporto, forniti e posti in opera allineati a ca. 65 cm di interasse	mq		3,1	17,0		130,24	41,43	0.175,05	13,7
6 07.01.03.17 nel rispetto dei fili di riferimento. Sezione 6x12cm.	mg	2	3.7	17.6		130.24	12.70	1,654,05	4.2
Tavolato con tavole grezze e con coste parallele in legno d'abete di Illa scelta, massima conducibilità termica 0,13 W/mK, densità 500 kg/m3,									
7 07.01.03.05 spessore 25 mm. Copertura di tetto con pendenze comprese tra 20° a 45°, con nastri sbordati	mq	2	3,7	17,6		130,24	12,50	1.628,00	4,1
a canaletta in lamiera di rame , con giunti a tassello, fornita e posta in opera su preesistente supporto in tavolato di legno dello spessore minimo di 24 mm.		0	3.7	47.0		420.04	404.00	45 002 22	40.2
9 08.03.01.02	mq		3,1	17,6		130,24	121,80	15.863,23	40,2
Canale di gronda semicircolare con ricciolo esterno e nervatura interna in 9 08.03.03.01 lamiera di rame, spessore: 0,6mm.	m	2		17,6		35,2	41,21	1.450,59	3,7
Testata di gronda in lamiera di rame, come supplemento alla gronda 10 08.03.03.07 precedentemente descritta.	cad	4				4	15.61	62,44	0.2
Costo rivestimenti e opere complementari	cau.	4	<u>i</u>			4	15,01	26.838.20	0,2
2000 III Outiliona o oporo complementari								201000,20	

EPU – Alternativa C: copertura con scandole in legno



CME – Alternativa C: copertura con scandole in legno





N.	Coa.	Descrizione lavorazioni U	U. ai M.	Quantita					Prezzo	Prezzo	incidenza
				P.u.	Lungh.	Largh.	Alt.	Totale	unitario	totale	
OPE	RE STRUTT	TURALI									
		Struttura di copertura in legno lamellare incollato, superfici in vista piallate,									
1	07.01.01.01	abete di 1a classe. Sezione 50x16cm.	mc	10	3.7	0.16	0.5	2,960	973.85	2.882,60	8,1
		Travetti (correntini) per tetti a falda in legno lamellare incollato, superfici in									·
2	07.01.01.03	vista piallate, abete di 1a classe. Sezione 12x16cm.	mq	2	3,7	17,6		130,240	26,76	3.485,22	9,8
	o opere str									6.367,82	
SOI	ANTI E IMI	PERMEABILIZZANTI									
		Barriera antivapore in telo di polietilene, fornita e posta in opera a secco su									
4	07.01.05.01	tavolato di legno.	mq	2	3,7	17,6		130,24	4,27	556,12	1,6
		Coibentazione in pannelli di fibra di legno DIN 68755, permeabili al									
		vapore, conducibilità termica 0,040 W/mK, densità ca. 140-170 kg/m3. In									
5	07.01.04.06	duplice strato, spessore complessivo 18 cm.	mq	2	3,7	17,6		130,24	42,68	5.558,64	15,6
Cost	o isolanti e	impermeabilizzanti								6.114,77	
RIVE	STIMENTI	E OPERE COMPLEMENTARI									
		Rivestimento interno di soffitto formato da tavole perline a spigolo vivo con									
		coste parallele, larghezza costante, incastro a maschio e femmina, superfici in									
3	07.01.03.07	vista piallate, spessore finito 17 mm.	mq	2	3,7	17,6		130,24	47,45	6.179,89	17,3
		Sottomanto in tavolato di legno d'abete, formato da: tavolato in legno, manto									
6	07.01.05.03	sottotegola, doppia orditura di listelli.	mq	2	3,7	17,6		130,24	28,39	3.697,51	10,4
		Copertura di tetto di semplice concezione con scandole in larice tagliate a									
		spacco, fornita e posta in opera a tripla sovrapposizione su listelli. Scandole									
7	07.02.03.01	da 7 fino a 35 cm x 60 cm.	mq	2	3,7	17,6		130,24	90,59	11.798,44	33,1
		Canale di gronda semicircolare con ricciolo esterno e nervatura interna in									
8	08.03.03.01	lamiera di rame, spessore: 0,6mm.	m	2		17,6		35,2	41,21	1.450,59	4,1
		Testata di gronda in lamiera di rame, come supplemento alla gronda									
		precedentemente descritta.	cad.	4				4	15,61	62,44	0,2
Cost	o rivestime	nti e opere complementari								23.188,88	

Confronto e analisi dei costi delle alternative

	Alternativa		Ca	ategoria d	i lavorazior	ie		Costo	Totale	Superficie copertura	Costo parametrico
		OPERE STI	RUTTURALI		ANTI E BILIZZANTI		NTI E OPERE EMENTARI				
		Costo (euro)	Incidenza (%)	Costo (euro)	Incidenza (%)	Costo (euro)	Incidenza (%)	(euro)	(%)	mq	euro/mq
Α	Soluzione A: Tetto in coppi	6.368	23%	3.391	12%	17.478	64%	27.237	100%	130	210
В	Soluzione B: Tetto con rivestimento in rame	6.368	16%	6.227	16%	26.838	68%	39.433	100%	130	303
С	Soluzione C: Tetto con scandole in legno	6.368	18%	6.115	17%	23.189	65%	35.671	100%	130	274

Dove trovare i prezzi unitari delle lavorazioni

- ✓ Necessità di un prezzario delle opere edili:
 - aggiornato (edizioni 2010 o 2009);
 - riferito all'area geografica in cui sarà realizzato il progetto
- ✓ Prezzari aggiornati attualmente reperibili da siti web:
- Elenco Prezzi Informativi della **Provincia Autonoma di Bolzano** (2010)
- Prezzario Ufficiale Di Riferimento redatto dal **Provveditorato** Interregionale per le **Opere Pubbliche Emilia Romagna** e Marche (Anno 2010)
- Listino Prezzi Regionale (Anno 2010) della Regione Puglia

Dove trovare i prezzi unitari delle lavorazioni

Inoltre <u>le ditte produttrici</u> possono fornire:

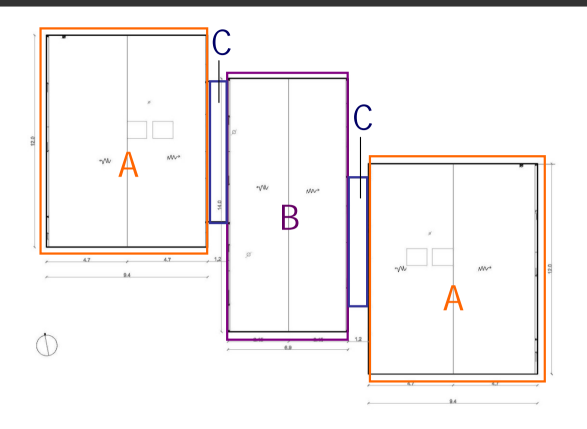
- preventivi personalizzati
- listini prezzi



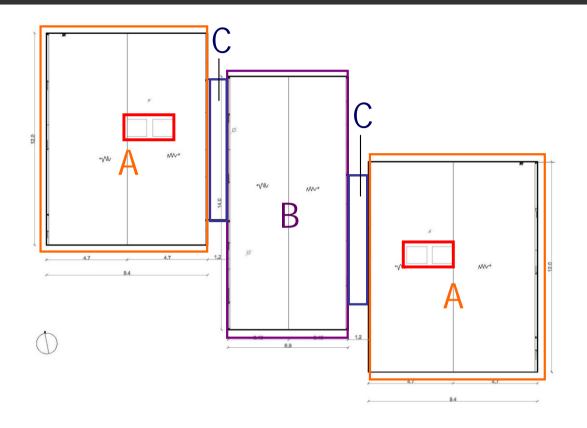
CATALOGO PRODOTTI LEGNO

Home page

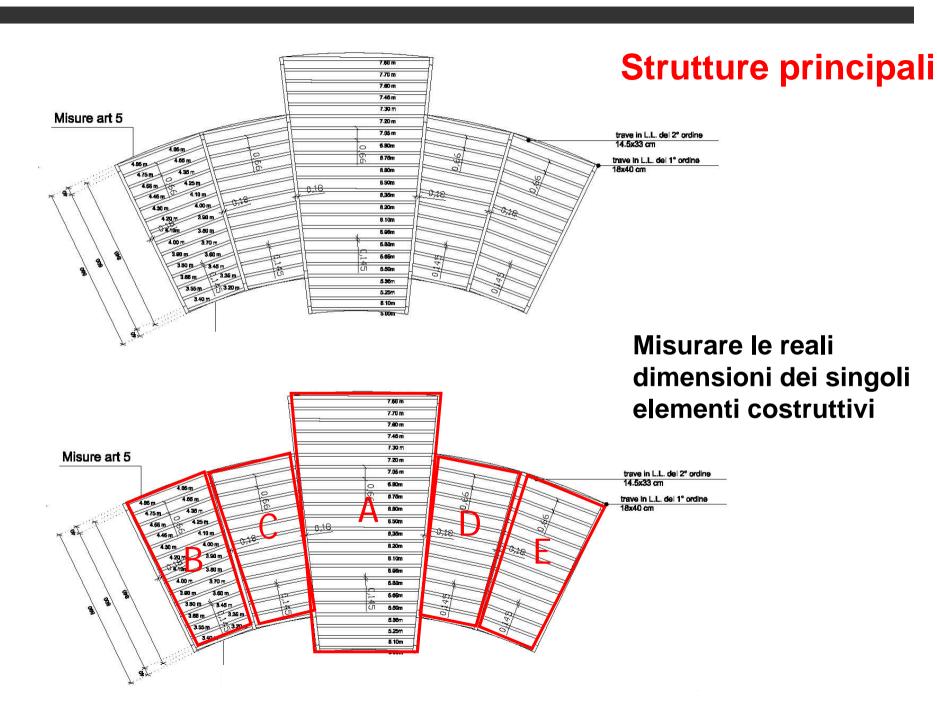
DESCRIZIONE	SPES	SPESSORE		NSIONI	UNITA'	PREZZO
X		X	L	H	DI MISURAF	
Trave lamellare	mt.	12,00	0,20	0.56	mc.	€ 540,00
Trave lamellare	mt.	12,00	0,20	0.32	mc.	€ 540,00
Trave lamellare	mt.	12,00	0,16	0.28	mc.	€ 540,00
Trave lamellare	mt.	12,00	0,12	0.26	mc.	€ 540,00
Trave lamellare	mt.	12,00	0,14	0.20	mc.	€ 540,00
Trave lamellare	mt.	12,00	0,12	0.16	mc.	€ 540,00
Trave lamellare	mt.	12,00	0,10	0.16	mc.	€ 540,00
Trave lamellare	mt.	12,00	0,10	0.12	mc.	€ 540,00

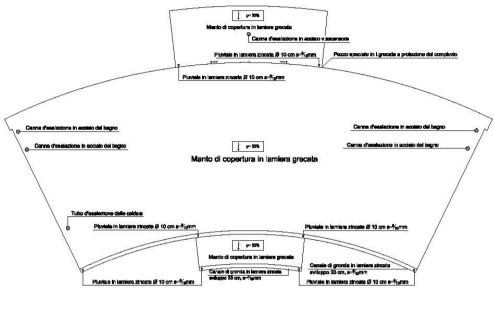


				Misurazione				
Descrizione lavorazioni	Unità di misura	Parti uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Totale	Costo unitario	Costo totale
Orditura secondaria con Travi in legno lamellare incollate con lamelle di spessore da 3 cm fino alla lungh. di 12m								
Parte A	mc	22	9,40	0,20	0,35	14,48		
Parte B	mc	13	6,90	0,20	0,35	6,28		
Parte C	mc	18	1,20	0,10	0,16	0,35		
Totale	mc					21,10	994,70	20.988,77

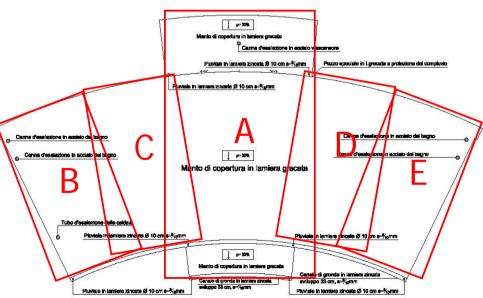


					Misurazione				
Descrizione lavorazioni	Parte	Unità di misura	Parti uguali	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Totale	Costo unitario	Costo totale
Rivestimento di intradosso									
di copertura formato da un									
tavolato in legno di abete									
dello spessore di 2cm									
Parte A		mq	2	12,00	9,40		225,60		
Parte B		mq	1	14,00	6,90		96,60		
Parte C		mq	2	7,50	1,20		18,00		
Detrarre da parte A		mq	-4	1,00	1,20		-4,80		
Totale		mq					109,80	50,94	5.593,21





Listellature Isolante Strati di rivestimento etc



Misurare le dimensioni del minimo rettangolo circoscritto

Scelta del materiale e costi

Voce EPU:

Cod.	Descrizione lavorazioni	U. di M.	Prezzo unitario
07.01.03.10	Rivestimento esterno formato da tavole perline giuntate a maschio e femmina, con coste parallele, superfici in vista piallate, larghezza massima 140 mm, spessore finito 22 mm, fornito e posto in opera su supporto in listelli di legno della sezione di 4x6 cm fissati sulla muratura a ca. 65 cm di interasse. Esecuzione conforme disegno. S'intendono compresi i listelli di supporto, i listelli terminali, i listelli di raccordo angolare e di testa, i materiali di fissaggio, i tasselli, gli sfridi, ogni altra prestazione accessoria occorrente, nonché l'uso del ponteggio esistente; i onteggi esterni vengono compensati a parte.		
	abete	mq	49,35
	rovere nazionale	mq	58,27

Scelta del materiale e costi

Prezzario – sezione materiali:

01.04.21.01 Tavolame in dimensioni normali, di prima scelta:

a) abete m3 € 814,49 b) pino del Nord m3 € 667,52 c) castagno m3 € 902,68 d) larice nazionale m3 € 908,65 e) douglas m3 € 1.433,75
c) castagno m3 € 902,68 d) larice nazionale m3 € 908,65 e) douglas m3 € 1.433,75
d) larice nazionale e) douglas m3 € 908,65 m3 € 1.433,75
e) douglas m3 € 1.433,75
shailada aine and an aine
f) pitch-pine, yellow-pine m3 € 915,80
g) rovere nazionale m3 € 1.300,52
h) rovere Slavonia m3 € 1.126,44
i) faggio crudo d'importazione m3 € 657,09
j) faggio evaporato d'importazione, umidità 3/4 12% m3 € 750,96
k) noce nazionale m3 € 2.899,54
1) hemlock m3 € 1.095,15

Scelta del materiale e costi

ld.	Scomposizione del costo della lavorazione	%	euro/mq
Voce	Rivestimento esterno formato da tavole perline giuntate a maschio e femmina, con coste parallele, superfici in vista piallate, larghezza massima 140 mm, spessore finito 22 mm, fornito e posto in opera su supporto in listelli di legno della sezione di 4x6 cm fissati sulla muratura a ca. 65 cm di interasse. Esecuzione conforme disegno. S'intendono compresi i listelli di supporto, i listelli terminali, i listelli di raccordo angolare e di testa, i materiali di fissaggio, i tasselli, gli sfridi, ogni altra prestazione accessoria occorrente, nonché l'uso del ponteggio esistente; i onteggi esterni vengono compensati a parte.		
Сс	Costo di costruzione della lavorazione in abete		49,35
Sg	Spese generali e profitto del costruttore (26,5% Cc)	26,5%	10,34
Ct ab	Costo tecnico di costruzione della lavorazione in abete (Cc - Sg)		39,01
C man	Costo della manodopera (40% C)	40,0%	15,60
C nt	Costo dei noli e dei trasporti (15% C)	15,0%	5,85
C ab	Costo del materiale abete (C - C man - C nt)		17,56
C rov	Costo del materiale rovere nazionale (C ab + 60% C ab)	60,0%	28,09
Ct rov	Costo tecnico di costruzione della lavorazione in rovere (C rov + C man + C nt)		49,55
Cc incr	Costo di costruzione incrementato per la lavorazione in rovere (Ct rov + 26,5% Ct rov)	26,5%	62,67