



NC	NUOVA COSTRUZIONE
NC.01	Edilizia residenziale pubblica
NC.02	Edilizia terziaria ad uffici
NC.03	Edilizia scolastica
NC.04	Capannone industriale prefabbricato e palazzina per uffici
NC.05	Villa singola di pregio
NC.06	Condominio
NC.07	Ville a schiera
NC.08	Ediliza residenziale struttura in legno ad un livello
NC.09	Ediliza residenziale struttura in legno su due livelli
NC.10	Impianto fotovoltaico in copertura
RC	RISANAMENTO CONSERVATIVO
RC.01	Edilizia residenziale privata - Recupero e consolidamento strutturale
MA	MANUTENZIONE STRAORDINARIA
MA.01	Casa comunale - Adeguamento energetico ad alte prestazioni
MO	OPERE INFRASTRUTTURALI
MO.01	Strada pubblica
MO.02	Rifacimento manto stradale
MO.03	Giardino pubblico

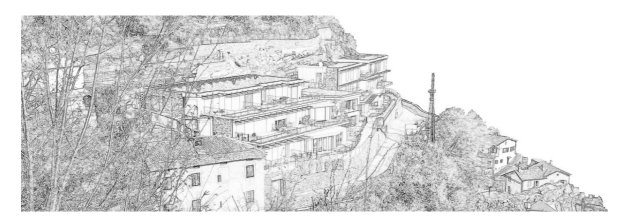




TIPO DI INTERVENTO

C 1 Edilizia residenziale

Nuova costruzione



Costo totale € € 1.935.000	Costo €/m²	Costo €/m³	Tempi gg
	€ 2.150	€ 679	320
S.I.p. m ²	Volume m ³	Zona climatica E	Zona sismica

Descrizione generale

L'opera si compone di due corpi di fabbrica addossati ad un versante collinare, al cui interno sono stati realizzati 20 alloggi disposti su tre piani. L'accesso avviene ad un piano inferiore a questi, al livello stradale, al quale sono collocati anche i posti auto, le cantine, le rampe di accesso ed alcuni locali tecnici.

Caratteristiche

Superficie coperta: 250 m²
Altezza media piano: 3,20 m
Altezza totale: 12,90 m

• N° piani: 4

• Classe energetica : A1

• Classificazione edificio: E.1 Edifici adibiti a residenza e assimilabili: E.1 (1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali, collegi, conventi, case di pena, caserme.

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Scavi, rinterri e trasporto a rifiuto	€ 29.025	1,5%
02	Fondazioni	€ 102.555	5,3%
03	Opere in c.a.	€ 342.495	17,7%
04	Opere in ferro	€ 36.765	1,9%
05	Opere di sottofondo	€ 36.765	1,9%
06	Partizioni esterne	€ 38.700	2,0%
07	Facciata ventilata	€ 236.070	12,2%
80	Partizioni interne	€ 29.025	1,5%
09	Isolamenti	€ 21.285	1,1%
10	Copertura	€ 25.155	1,3%





11 Pavimenti € 87.075 4	,5%
12 Rivestimenti € 123.840 6	,4%
13 Intonaci € 89.010 4	,6%
14 Tinteggiature € 52.245 2	,7%
15 Serramenti esterni € 139.320 7	,2%
16 Sistemi di schermatura € 77.400 4	,0%
17 Serramenti interni € 44.505 2	,3%
18 Opere provvisionali € 32.895 1	,7%
19 Impianto elettrico € 34.830 1	,8%
20 Impianto solare di riscaldamento € 247.680 12	2,8%
21 Impianto idrico sanitario € 89.010 4	,6%
22 Impianto ascensore € 19.350 1	,0%
Totale € 1.935.000 1	00%

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 2.150	€ 679

Descrizione delle opere

I fabbricati, ubicati sul lotto in modo da garantire la migliore esposizione possibile, hanno un'altezza pari a 12,90 metri. Gli edifici residenziali, con pianta regolare, hanno caratteristiche uguali tra loro. Il corpo scala/ascensore è posto come elemento di connessione tra i due. All'interno del complesso residenziale si individuano diverse tipologie di cellule abitative, in numero pari a venti. Per la realizzazione del complesso si sono privilegiati materiali ecocompatibili, con componenti naturali senza additivi chimici di sintesi né emissione gas tossici o radiazioni.

Caratteristiche delle strutture

- Fondazioni dirette, plinti collegati;
- Struttura portante a telaio in c.a.;
- · Impalcati in laterocemento;
- Copertura piana.

Caratteristiche dei materiali

- · Intonaci a base di legante cementizio;
- Materiali edili e dei rivestimenti, che non rilasciano agenti nocivi al momento della posa in opera e/o nel loro ciclo di vita, impianti che non rilascino agenti nocivi né durante l'installazione né durante il loro funzionamento;
- Pavimenti in piastrelle di gres fine porcellanato (unità abitative), ceramica smaltata monocottura (piani terra), marmo (scala e parti comuni), pavimento industriale (cantinato);
- Rivestimenti in piastrelle di ceramica smaltata monocottura (servizi).

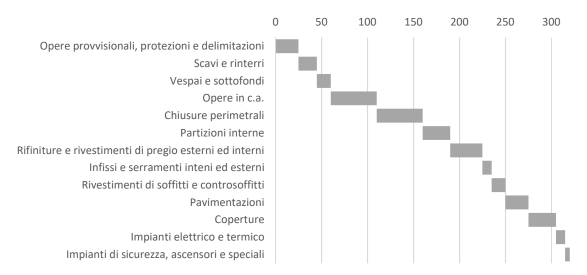




Caratteristiche degli impianti

- Fotovoltaico: 120 m² di pannelli fotovoltaici disposti sulle coperture degli edifici;
- Sistema di riscaldamento: il riscaldamento e l'acqua calda sanitaria vengono garantiti dall'installazione di sonde geotermiche e pompe di calore acqua acqua;
- Acqua: al fine di ottimizzare le risorse naturali ed in particolare per razionalizzare l'impiego dell'acqua potabile prelevata dall'acquedotto civico, si prevede un doppio circuito idrico, costituito da un circuito primario esclusivamente di acqua potabile per l'alimentazione di lavandini, lavelli, docce, bidet, lavatrici, lavastoviglie, nonché utenze analoghe e da un altro circuito di acque grigie e piovane riciclate e trattate il quale alimenterà l'impianto di irrigazione dei giardini e di scarico dei servizi igienici.

Attività Opere provvisionali, protezioni e delimitazioni Scavi e rinterri Vespai e sottofondi Opere in c.a. Chiusure perimetrali Partizioni interne Rifiniture e rivestimenti di pregio esterni ed interni Infissi e serramenti inteni ed esterni Rivestimenti di soffitti e controsoffitti Pavimentazioni Coperture Impianti elettrico e termico Impianti di sicurezza, ascensori e speciali	Durata (gg) 25 20 15 50 50 30 35 10 15 25 30 10 5
Totale giorni	320



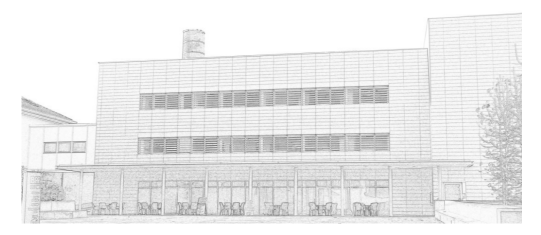




TIPO DI INTERVENTO

NC_02 Edilizia terziaria ad uffici

Nuova costruzione



Costo totale €	Costo €/m²	Costo €/m³	Tempi gg
€ 1.848.000	€ 1.760	€ 637	180
S.I.p. m ²	Volume m ³ 2.900	Zona climatica	Zona sismica
1.050		E	4

Descrizione generale

L'edificio è costituito da un unico volume compatto, disposto su tre piani fuori terra. Gli elementi di distribuzione verticale dell'edificio si concentrano sul lato destro di quest'utlimo. L'accesso avviene dalla piazza antistante ed è protetto da un aggetto che corre lungo l'intera facciata.

Caratteristiche

Superficie coperta: 350 m²
Altezza media piano: 3,00 m

N° piani fuoriterra: 3Classe energetica: A1

• Classificazione edificio: **E.2** Edifici adibiti a uffici e assimilabili: pubblici o privati, indipendenti o contigui a costruzioni adibite anche ad attività industriali o artigianali, purché siano da tali costruzioni scorporabili agli effetti dell'isolamento termico

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Opere provvisionali, protezioni e delimitazioni	€ 80.574	4,4%
02	Scavi e rinterri	€ 63.030	3,4%
03	Vespai e sottofondi	€ 31.840	1,7%
04	Opere in c.a.	€ 566.616	30,7%
05	Chiusure perimetrali	€ 205.983	11,1%
06	Partizioni interne	€ 25.342	1,4%
07	Rifiniture e rivestimenti di pregio	€ 179.992	9,7%
08	Infissi e serramenti	€ 112.414	6,1%
09	Rivestimenti di soffitti e controsoffitti	€ 77.325	4,2%
10	Pavimentazioni	€ 118.262	6,4%





	Totale	€ 1.848.000	100%
13	Impianti di sicurezza, ascensori e speciali	€ 67.578	3,7%
12	Impianti elettrico e termico	€ 178.692	9,7%
11	Coperture	€ 140.354	7,6%

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 1.760	€ 637

Descrizione delle opere

- Opere provvisionali, protezioni e delimitazioni: recinzione e installazione del cantiere, installazione dispositivi per la protezione, preparazione allo scavo di fondazione, installazione ponteggi, installazione segnaletica del cantiere.
- Scavi e rinterri: scavo e sbancamento effettuato con mezzi meccanici fino alla profondità di 2 metri, trasporto del materiale dell' estrazione in opportune discariche.
- Vespai e sottofondi: vespaio con casseri modulari a perdere in polipropilene, sottofondo in pietrame, isolamento e coibentazione, impermeabilizzazione estradosso locali interrati, impermeabilizzazione e drenaggio muri contro terra, soletta di fondazione in c.a..
- Coperture: isolamento e coibentazione del tetto, copertura con pavimento sopraelevato in quadrotti in c.a.v. e finitura in ghiaia lavata.

Caratteristiche delle strutture

Opere in c.a. realizzate in c.a. gettato in opera:

- Struttura di fondazione diretta a travi rovesce;
- Struttura portante a telai in conglomerato cementizio armato con pilastri e travi portanti gli impalcati di piano;
- Solai in conglomerato cementizio alleggeriti da pignatte in laterizio, con travetti in cemento armato precompresso a fili aderenti.

Caratteristiche dei materiali

- Partizioni interne: parete di blocchi in conglomerato cellulare, parete interni in laterizi forati.
- Rifiniture e rivestimenti di pregio esterni ed interni: rivestimento di parete interna con intonaco e tinta traspirante, con rasatura armata e tinta traspirante, con piastrelle di gres porcellanato, con tessere di mosaico vetrificato, con pannelli fonoassorbenti. Rivestimento esterno in pannelli metallici coibentati prefabbricati.
- Infissi e Serramenti interni ed esterni: porte interne in legno e laminato plastico, in legno tamburato laminato filo muro, porta taglia fuoco in acciaio preverniciato, porta in acciaio vetrato a battente, serramenti in alluminio con schermature fisse tipo brise soleil.
- Rivestimenti di soffitti e controsoffitti : controsoffitto in cartongesso.
- Pavimentazioni: pavimento interno in piastrelle di gres porcellanate, in cemento colorato, in resina autolivellante, pavimentazione scale in lastra di pietra naturale.

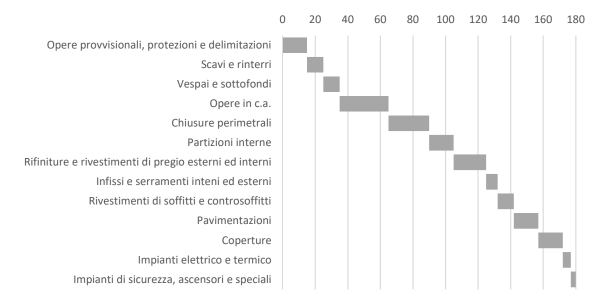
Caratteristiche degli impianti

- Impianti elettrico e termico: L'impianto elettrico prevede una per l'illuminazione degli ambienti interni ed esterni. Il tutto eseguito a norma di legge.
- Contenimento dei consumi energetici: sistema elettronico di gestione degli impianti e sistema di recupero dell'energia termica dell'aria estratta.
- Impianto di condizionamento estivo/invernale: radiatori (invernale) e aria esterna + ricircolo (estivo). Le quantità di aria di rinnovo immesse sono estratte ed espulse in atmosfera tramite apposite canalizzazioni e ventilatori di estrazione.La distribuzione dell'aria ai vari locali avviene tramite reti di canalizzazioni preisolate in polisocianato espanso ricoperto su entrambi i lati da una lamina di alluminio.





Attività	Durata (gg)
Opere provvisionali, protezioni e delimitazioni	15
Scavi e rinterri	10
Vespai e sottofondi	10
Opere in c.a.	30
Chiusure perimetrali	25
Partizioni interne	15
Rifiniture e rivestimenti di pregio esterni ed interni	20
Infissi e serramenti inteni ed esterni	7
Rivestimenti di soffitti e controsoffitti	10
Pavimentazioni	15
Coperture	15
Impianti elettrico e termico	5
Impianti di sicurezza, ascensori e speciali	3
Totale giorni	180







TIPO DI INTERVENTO

NC 03 Edilizia scolastica

Nuova costruzione



Costo totale €	Costo €/m ²	Costo €/m ³	Tempi gg
	€ 1.714	€ 523	365
S.I.p. m ²	Volume m ³	Zona climatica	Zona sismica
2.500	8.200	E	4

Descrizione generale

L'edificio a destinazione scolastica si distribuisce su 2 piani e prevede aule e laboratori, con locali a supporto e di connessione.

Caratteristiche

• Superficie coperta: 1.300 m²

• Altezza media interna piano: 3,00 m

• Altezza totale: 6,50 m

• N° piani: 2

• Classe energetica: A1

• Classificazione edificio: E.7 Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Scavi, rinterri e trasporto a rifiuto	€ 51.420	1,2%
02	Strutture	€ 546.938	12,8%
03	Opere strutturali in ferro	€ 66.827	1,6%
04	Strutture prefabbricate	€ 143.778	3,4%
05	Opere in ferro	€ 24.301	0,6%
06	Partizioni interne ed esterne	€ 145.803	3,4%
07	Copertura	€ 294.307	6,9%
80	Pavimenti e rivestimenti	€ 731.717	17,1%





Totale	€ 4.285.000	100%
Impianti elettrici e speciali	€ 559.588	13,1%
Impianto idrico sanitario	€ 18.900	0,4%
Impianti di condizionamento	€ 820.819	19,2%
Impianti elevatori	€ 44.551	1,0%
Sanitari	€ 59.401	1,4%
Serramenti interni	€ 47.926	1,1%
Serramenti esterni	€ 417.835	9,8%
Tinteggiature	€ 124.878	2,9%
Intonaci	€ 186.304	4,3%
	Tinteggiature Serramenti esterni Serramenti interni Sanitari Impianti elevatori Impianti di condizionamento Impianto idrico sanitario Impianti elettrici e speciali	Tinteggiature € 124.878 Serramenti esterni € 417.835 Serramenti interni € 47.926 Sanitari € 59.401 Impianti elevatori € 44.551 Impianti di condizionamento € 820.819 Impianto idrico sanitario € 18.900 Impianti elettrici e speciali € 559.588

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 1.714	€ 523

Descrizione delle opere

L'opera si compone di due corpi di fabbrica messi in collegamento da elementi di distribuzione verticale.

Caratteristiche dei materiali

- Tamponamenti in blocchi di laterizio alveolato spessore. 25 cm
- Tramezzature in mattoni
- Intonaci premiscelati a base di cemento, rasante minerale a base di calce idraulica, tinteggiature con idropittura lavabile
- Pavimentazione in piastrelle di gres fine procellanato (mensa), in listoni di rovere (sala lettura, biblioteca), in gres a tutta massa (servizi), in lastre di pietra naturale (ingresso, scale)
- Controsoffitto fonoisolante fonoassorbente in lana di legno mineralizzata (servizi e deposito), in lastre di cartongesso (aule, segreteria, corridoio, biblioteca)
- · Serramenti esterni in alluminio con vetrocamera
- Porte interne in legno di abete e tagliafuoco REI 120
- · Copertura coibentata con massetto di argilla espansa e strato suerficiale di ghiaia
- Facciate intonacate

Caratteristiche delle strutture

Opere in c.a.: fondazioni, muri di contenimento, pilastri, travi e solai, realizzati in c.a. gettato in opera:

- · Struttura di fondazione diretta a travi rovesce;
- Struttura portante a telai in conglomerato cementizio armato con pilastri e travi portanti gli impalcati di piano;
- Solai in conglomerato cementizio alleggeriti da pignatte in laterizio, con travetti in cemento armato precompresso a fili aderenti.

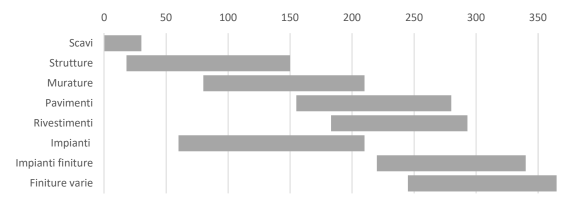
Caratteristiche degli impianti

- Contenimento dei consumi energetici: sistema elettronico di gestione degli impianti e sistema di recupero dell'energia termica dell'aria estratta;
- Impianto di condizionamento: aria esterna + ricircolo. Le quantità di aria di rinnovo immesse sono estratte ed espulse in atmosfera tramite apposite canalizzazioni e ventilatori di estrazione. La distribuzione dell'aria ai vari locali avviene tramite reti di canalizzazioni preisolate in polisocianato espanso ricoperto su entrambi i lati da una lamina di alluminio;
- Impianto antincendio: Il progetto è stato svolto in considerazione della classificazione delle attività soggette al controllo dei VV.f. in ottemperanza al DM 16.02.82 e, quindi, distinguendo le varie attività presenti nell'edificio: scuole di ogni ordine e grado con presenza contemporanea di 330 persone.











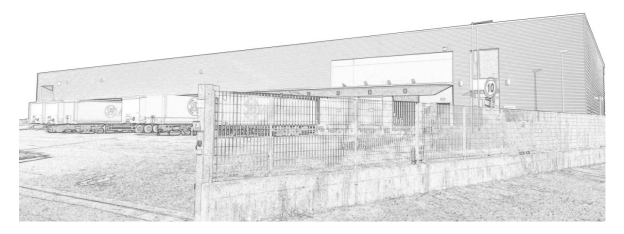


TIPO DI INTERVENTO

NC.04

Capannone industriale prefabbricato e palazzina per uffici

Nuova costruzione



Costo totale € € 1.729.800	Costo €/m²	Costo €/m³	Tempi gg
	€ 961	€ 112	245
S.l.p. m ²	Volume m ³ 15.500	Zona climatica	Zona sismica
1.800		E	4

Descrizione generale

L'intervento riguarda la realizzazione di un impianto produttivo costituito da due edifici adiacenti. Il capannone, con funzione logistica, è dotato di 36 ribalte e di uffici al piano superiore.

Caratteristiche

Superficie coperta: 920 m²
Altezza media piano: 4,20 m

• N° piani : 2

• Classe energetica : (Solo palazzina Uffici) A1

• Classificazione edificio: E.8 edifici adibiti d attività industriali, artigianali ed assimilabili.

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Opere provvisionali	€ 30.436	1,8%
02	Scavi e fondazioni	€ 268.855	15,5%
03	Struttura prefabbricata portante e copertura	€ 249.288	14,4%
04	Struttura prefabbricata 1° impalcato	€ 204.358	11,8%
05	Tamponamento e lattoneria per struttura prefabbricata	€ 225.374	13,0%
06	Struttura in c.a. in opera	€ 131.166	7,6%
07	Rifinitura ed infissi	€ 311.610	18,0%
08	Impianto elettrico e di servizio	€ 165.226	9,6%
09	Impianto di ventilazione produzione	€ 86.961	5,0%





10 Impianto idrico € 15.218 0,9%
11 Impianti di sicurezza € 41.306 2,4% **Totale** € 1.729.800 100%

Costi parametrizzati

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 961	€ 112

Descrizione delle opere

- Opere provvisionali: recinzione e preparazione del cantiere, installazione monoblocco per bagno e mense, installazione dispositivi per la protezione, preparazione allo scavo di fondazione, installazione ponteggi, installazione segnaletica del cantiere.
- Tamponamento e lattoneria per struttura prefabbricata: pannelli di tamponamento in c.a. alleggeriti spessore 18 cm. Modulo 2,50 m. Finitura esterna in materiale metallico.

Caratteristiche delle strutture

Il manufatto è realizzato in due corpi adiacenti a due livelli, realizzati con tecniche diverse, e precisamente: il primo corpo è realizzato con una struttura intelaiata in opera, con fondazioni di travi rovesce a T, pilastri e travi in c.a., solaio in latero-cemento, copertura piana isolata e coibentata; il secondo corpo, adiacente al primo, sarà realizzato con una struttura prefabbricata, con fondazioni gettate in opera con plinti e travi rovesce di collegamento.

Caratteristiche dei materiali

• Rifinitura ed infissi: per il corpo prefabbricato le rifiniture sono pavimento del tipo industriale, rivestimento idoneo per le lavorazioni, infissi esterni in alluminio anodizzato, infissi interni in pvc.

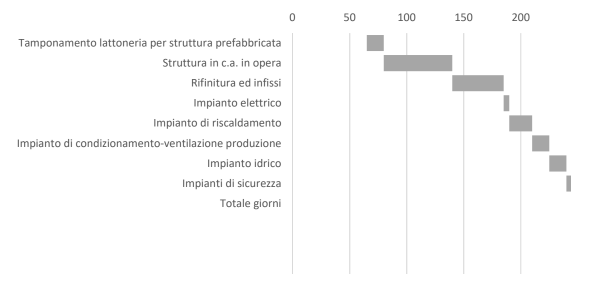
Caratteristiche degli impianti

- Impianto elettrico: l'impianto elettrico prevede una linea per i macchinari ed una seconda linea per l'illuminazione degli ambienti interni ed esterni. Il tutto sarà eseguito a norma di legge;
- Impianto di ventilazione: (immobile produttivo) è previsto un impianto integrato caldo/freddo abbinato ad un sistema per il recupero e purificazione dell'aria;
- Impianto idrico: impianto idrico di supporto alle lavorazioni e ai servizi igienici, compreso l'allacciamento dalla rete idrica e dalla rete fognaria comunale;
- Impianto di sicurezza: l'impianto prevede installazione di video sorveglianza, sensori ottici, impianto antincendio, impianto di allarme sonoro.





Attività Opere provvisionali Scavi e rinterri Struttura prefabbricata portante e copertura Struttura prefabbricata 1° impalcato Tamponamento lattoneria per struttura prefabbricata Struttura in c.a. in opera Rifinitura ed infissi Impianto elettrico Impianto di riscaldamento Impianto di condizionamento-ventilazione produzione Impianto idrico	Durata (gg) 30 20 10 5 15 60 45 5 20 15
Impianto di condizionamento-ventilazione produzione	15







TIPO DI INTERVENTO

NC_05 Villa singola di pregio

Nuova costruzione



Costo totale € € 691.200	Costo €/m²	Costo €/m³	Tempi gg
	€ 2.560	€ 768	360
S.l.p. m ²	Volume m ³ 900	Zona climatica	Zona sismica
270		E	4

Descrizione generale

L'intervento riguarda la costruzione di una villa monofamiliare in zona collinare di pregio. L'edificio è costituito da un corpo di fabbrica autonomo su due piani fuori terra e un piano interrato.

Caratteristiche

Superficie coperta: 100 m²
N° piani: 2 + 1 interrato
Classe energetica: A1

• Classificazione edificio: E.1 Edifici adibiti a residenza e assimilabili

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Impianto di cantiere e scavi	€ 10.845	1,6%
02	Struttura in c.a.	€ 138.095	20,0%
03	Opere da lattoniere	€ 15.906	2,3%
04	Vespai e massetti	€ 33.259	4,8%
05	Murature e tavolati	€ 47.719	6,9%
06	Impermeabilizzazione e isolamenti	€ 8.676	1,3%
07	Copertura	€ 19.521	2,8%
80	Intonaci interni ed esterni	€ 36.874	5,3%
09	Serramenti	€ 50.611	7,3%
10	Impianto idro-termo- sanitario	€ 64.348	9,3%
11	Impianto elettrico	€ 16.629	2,4%
12	Pavimenti e rivestimenti	€ 79.531	11,5%





13	Assistenze	€ 84.592	12,2%
14	Opere in marmo	€ 35.428	5,1%
15	Opere in ferro	€ 15.906	2,3%
16	Tinteggiature	€ 17.352	2,5%
17	Opere da giardiniere	€ 15.906	2,3%
	Totale	€ 691.200	100%

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 2.560	€ 768

Descrizione del progetto

La zona giorno, al piano terra, è composta da ingresso, soggiorno, salotto, pranzo, cucina oltre ai servizi, ripostigli e guardaroba. La zona notte è disposta in parte al piano terra con la camera padronale, bagno e zona guardaroba in soppalco. Il resto della zona notte è sistemata al primo piano dove sono localizzate due camere singole con bagni indipendenti e uno studio. A sud im ampio terrazzo si affaccia sul giardino. Al piano interrato trovano posto tre ampi locali pluriuso, deposito attrezzi, centrale termica, cantina fredda, servizi igienici ed un box per due autovetture.

Caratteristiche delle strutture

- Muratura portante in c.a.;
- Solai in laterocemento con travetti prefabbricati, pignatte in laterizio e getto integrativo in opera di calcestruzzo;
- · Copertura a falda con lastre di ardesia.

Caratteristiche dei materiali

- · Intonaci interni ed esterni rustici;
- Pavimenti in ceramica e parquet;
- · Porte interne in legno;
- Infissi esterni in legno;
- Isolamento termico solaio copertura, vespaio aerato all'intradosso del solaio di terra.

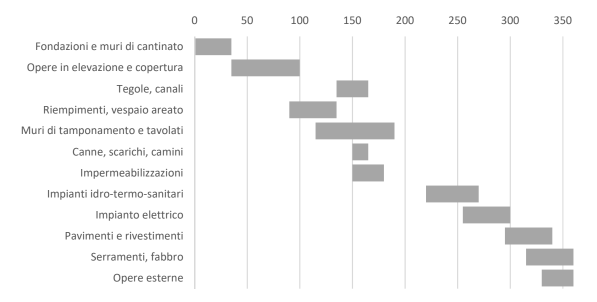
Caratteristiche degli impianti

- *Impianto termico*: pompa di calore con elementi radianti a pavimento per riscaldamento e raffrescamento, abbinato a sistema di VMC in ogni locale per ricambi d'aria e deumidificazione;
- Impianto elettrico: incassato per la parte dei locali al piano terra e al primo piano mentre esterno per tutto il piano interrato;
- *Impianto idrico-sanitario*: per la parte interna è costituito da tubazioni zincate mentre per la parte esterna i tubi sono in polipropilene. La rete fognante è in termosaldato mentre la parte esterna al fabbricato è in pvc serie pesante.





Attività	Durata (gg)
Fondazioni e muri di cantinato	35
Opere in elevazione e copertura	65
Tegole, canali	30
Riempimenti, vespaio areato	45
Muri di tamponamento e tavolati	75
Canne, scarichi, camini	15
Impermeabilizzazioni	30
Impianti idro-termo-sanitari	50
Impianto elettrico	45
Pavimenti e rivestimenti	45
Serramenti, fabbro	45
Opere esterne	30
Totale giorni	360



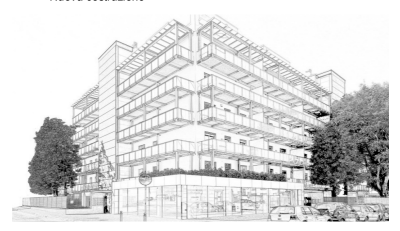




TIPO DI INTERVENTO

NC.06 Condominio

Nuova costruzione



Costo totale €	Costo €/m²	Costo €/m³	Tempi gg
	€ 1.992	€ 603	270
S.l.p. m ²	Volume m ³ 14.200	Zona climatica	Zona sismica
4.300		E	4

Descrizione generale

L'intervento riguarda la costruzione di un edificio di 6 piani a destinazione residenziale, nei quali si articolano 40 appartamenti, e di un piano terra nel quale sono sistemati l'accesso alle scale, le cantine, i box oltre ai servizi generali.

Caratteristiche

Superficie coperta: 650 m²

• N° piani : **7**

• Classe energetica: A1

• Classificazione edificio: E.1 Edifici adibiti a residenza e assimilabili: E.1 (1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali, collegi, conventi, case di pena, caserme

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Scavi e rinterri	€ 113.193	1,3%
02	Opere in c.a.	€ 2.290.537	26,7%
03	Vespai e sottofondi	€ 802.210	9,4%
04	Isolamento e impermeabilizzazioni	€ 562.344	6,6%
05	Murature e tavolati	€ 647.130	7,6%
06	Intonaci (rasature)	€ 233.344	2,7%
07	Canne e fognature	€ 245.663	2,9%
08	Rivestimenti e zoccolini	€ 523.936	6,1%





09	Coperture e lattonerie	€ 254.359	3,0%
10	Opere in legno e ferro	€ 1.041.351	12,2%
11	Impianto di riscaldamento	€ 530.458	6,2%
12	Impianto idrosanitario, antincendio e gas	€ 510.168	6,0%
13	Impianto elettico	€ 572.489	6,7%
14	Impianto ascensori	€ 238.416	2,8%
	Totale	€ 8.565.600	100%

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 1.992	€ 603

Caratteristiche delle strutture

- · Struttura a telaio in c.a.
- · Copertura piana
- · Solai in laterocemento

Caratteristiche dei materiali

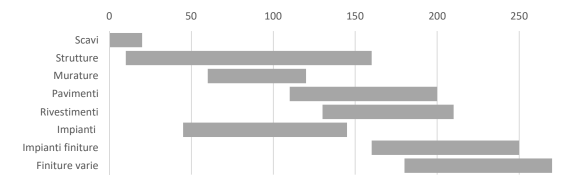
- Pavimenti in ceramica e parquet
- · Porte interne rivestite in legno;
- Infissi esterni in metallo con apertura scorrevole.

Caratteristiche degli impianti

- Impianto termico: centralizzato con pompa di calore ibrida; riscaldamento a pavimento;
- Impianto elettrico: costituito da linee di distribuzione, che partono da un locale contatori situato al piano terreno;
- Impianto idrico-sanitario: costituito da colonne montanti che portano l'acqua fredda alle cucine e ai bagni ed è completo di impianto di sopraelevazione dell'acqua. Le fognature per acque bianche sono in pvc, così come quelle per acque nere.

Cronoprogramma

Attività Durata (gg) 20 Scavi Strutture 150 Murature 60 Pavimenti 90 Rivestimenti 80 Impianti 100 Impianti finiture 90 Finiture varie 90 Totale giorni 270







TIPO DI INTERVENTO

Ville a schiera

Nuova costruzione



Costo totale €	Costo €/m²	Costo €/m³	Tempi gg
	€ 2.250	€ 813	200
S.I.p. m ²	Volume m ³ 1.550	Zona climatica	Zona sismica
560		E	4

Descrizione generale

L'intervento riguarda la costruzione di 4 ville a schiera, pressochè identiche, disposte su 2 piani. Elemento di connessione tra queste sono i volumi destinati a box auto.

Caratteristiche

• Superficie coperta : 280 m²

• N° piani : **2**

Classe energetica: A1

• Classificazione edificio: E.1 Edifici adibiti a residenza e assimilabili

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Scavi e rinterri	€ 17.603	1,4%
02	Struttura prefabbricata in elevazione	€ 488.565	38,8%
03	Tavolati	€ 91.727	7,3%
04	Coperture e lattonerie	€ 55.870	4,4%
05	Isolamenti sottofondi e pavimenti	€ 129.252	10,3%
06	Intonaci interni ed esterni	€ 61.707	4,9%
07	Canne fumarie e fognature	€ 29.186	2,3%





80	Rivestimenti e zoccolini	€ 50.033	4,0%
09	Opere in legno e ferro	€ 142.594	11,3%
10	Impianto di riscaldamento	€ 74.216	5,9%
11	Impianto idrosanitario, gas e antincendio	€ 74.216	5,9%
12	Impianto elettrico	€ 45.030	3,6%
	Totale	€ 1.260.000	100%

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 2.250	€ 813

Descrizione delle opere

Le ville sono realizzate con un sistema di prefabbricazione industrializzata e razionale ad alta affidabilità tecnologica.

Caratteristiche delle strutture

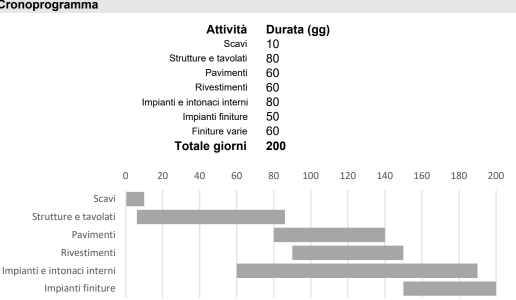
- Ossatura portante, adeguatamente armata, prodotta con argilla espansa;
- Solaio autoportante anch'esso armato e prodotto con argilla espansa;
- Copertura a falde su orditura in legno con manto in cotto.

Caratteristiche dei materiali

- Pavimenti in ceramica e parquet
- · Porte interne in legno;
- Infissi esterni in pvc con aperture ad anta e gelosie in alluminio;
- Isolamento termico solaio copertura e tamponamenti verticali.

Caratteristiche degli impianti

- · Impianto termico: autonomo, con Pompa di calore ibrida completa di modulo produzione di acqua calda sanitaria.
- · Impianto elettrico: costituito da due linee di distribuzione (luce e prese) che partono dalla centralina salvavita;
- · Impianto idrico-sanitario: costituito da colonne montanti che distribuiscono acqua fredda ai bagni e cucina. Ogni villa è dotata di gas che dal contatore serve direttamente alla caldaietta e la cucina.





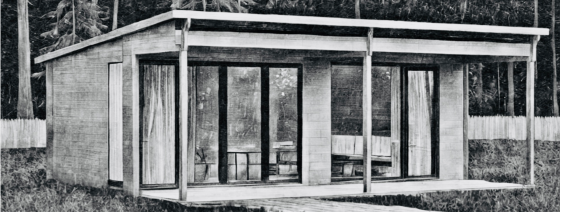


TIPO DI INTERVENTO

NC.08

Edilizia residenziale Struttura in legno ad un livello

Nuova costruzione



Costo totale €
€ 39.100
S.I.p. m ²
18

Costo €/m² € 815	
Volume m ³ 143	

Costo €/m³
€ 273
Zona climatica
Е

Tempi gg
60
Zona sismica
4

Descrizione generale

L'opera è relativa alla realizzazione di una struttura prefabbricata in legno lamellare di conifera europea impregnato con colore a scelta con copertura in perlinao di abete e panelli isolanti in lana minerale, comprensivo di ferramenta standard. Sono esclusi: attrezzatura di cantiere, serramenti, opere murarie, impianti (idrotermosanitari, riscaldamento ed elettrici).

Caratteristiche

Superficie coperta: 48 m²
Altezza media piano: 3,00 m
Altezza totale: 3,00 mt

N° piani: 1

• Classe energetica: A2

· Classificazione edificio: E.1 Edifici adibiti a residenza e assimilabili

Tabella riassuntiva dei costi e percentuali d'incidenza

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Travatura portante	€ 22.287	57,0%
02	Pareti esterne	€ 10.948	28,0%
03	Pacchetto di copertura	€ 5.865	15,0%
	Totale	€ 39.100	100%

Costi parametrizzati

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 815	€ 273

Travatura portante

Struttura portante principale in legno lamellare di conifera europea secondo la normativa UNI EN 14080-2013, impregnato a pennello con impregnante protettivo nel colore a scelta della Direzione Lavori. Nel prezzo sono comprese tutte le parti metalliche in acciaio Fe 360 zincato a caldo necessarie per il collegamento degli elementi in legno e di questi alle strutture di appoggio, nonché le strutture di irrigidimento e controventatura come dagli elaborati esecutivi (bulloni, chiodi, scarpe angolari, ecc.).





Pareti esterne

Il legno utilizzato per la produzione del pannello è di conifera di provenienza Nord Europea, classificato secondo la norma EN338 ed in possesso della certificazione ETA. Sono comprese le carpenterie in acciaio per la realizzazione delle connessioni.

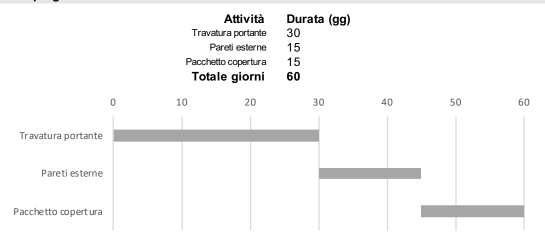
In corrispondenza dell'appoggio a terra delle pareti, verrà posata un'idonea guaina catramata. Le pareti perimetrali del fabbricato sono realizzate utilizzando i seguenti materiali (dall'interno verso l'esterno):

- telo tipo Riwega USB Micro 230/20 o similare;
- nastratura delle pareti in corrispondenza delle giunzioni e delle intersezioni con solaio e tetto.
- pannelli lamellari di legno tipo X-LAM sp. 100 mm. a 5 strati di legno incrociati.

Pacchetto di copertura

Sulla travatura portante in legno lamellare sono posati i seguenti materiali:

- perlinato in abete sp. 20 mm, piallato su 2 lati;
- freno al vapore tipo Riwega USB Micro 230/20 o similare;
- listellatura in abete sez. 80 x 100 mm;
- pannello isolante in lana minerale sp. 100 mm (interno fino al perimetro);
- listellatura in abete sez. 80 x 100 mm;
- telo ad alta traspirabilità tipo Riwega USB Elefant;
- Istelli in abete sez. 50x60 mm per camera di ventilazione;
- tavolato grezzo di abete sp. 24 mm.







TIPO DI INTERVENTO

NC.09

Edilizia residenziale Struttura in legno su due livelli

Nuova costruzione



Costo totale €
€ 57.200
S.I.p. m ²
77

Costo €/m²
€ 743
Volume m ³
232

Costo €/m³
€ 247
Zona climatica
E

Tempi gg 60			
Zona sismica			
4			

Descrizione generale

L'opera è relativa alla realizzazione di una struttura prefabbricata in legno lamellare di conifera europea impregnato con colore a scelta con copertura in perlinao di abete e panelli isolanti in lana minerale, comprensivo di ferramenta standard. Sono esclusi: attrezzatura di cantiere, serramenti, opere murarie, impianti (idrotermosanitari, riscaldamento ed elettrici).

Caratteristiche

Superficie coperta: 78 m²
Altezza media piano: 6,00 mt

• Altezza totale: 6,0 mt

• N° piani: 2

• Classe energetica: A2

· Classificazione edificio: E.1 Edifici adibiti a residenza e assimilabili

Tabella riassuntiva dei costi e percentuali d'incidenza

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Travatura portante	€ 32.604	57,0%
02	Pareti esterne	€ 16.016	28,0%
03	Pacchetto di copertura	€ 8.580	15,0%
	Totale	€ 57.200	100%

Costi parametrizzati

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 743	€ 247

Travatura portante

Struttura portante principale in legno lamellare di conifera europea secondo la normativa UNI EN 14080-2013, impregnato a pennello con impregnante protettivo nel colore a scelta della Direzione Lavori. Nel prezzo sono comprese tutte le parti metalliche in acciaio Fe 360 zincato a caldo necessarie per il collegamento degli elementi in legno e di questi alle strutture di appoggio, nonché le strutture di irrigidimento e controventatura come dagli elaborati esecutivi (bulloni, chiodi, scarpe angolari, ecc.).





Pareti esterne

Il legno utilizzato per la produzione del pannello è di conifera di provenienza nord europea, classificato secondo la norma EN338 ed in possesso della certificazione ETA. Sono comprese le carpenterie in acciaio per la realizzazione delle connessioni.

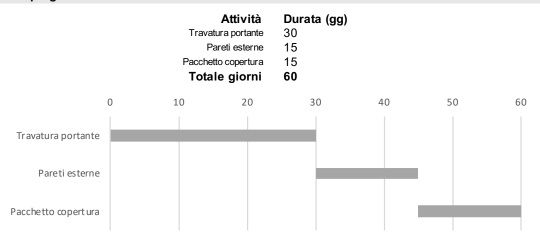
In corrispondenza dell'appoggio a terra delle pareti, è posata un'idonea guaina catramata. Le pareti perimetrali del fabbricato sono realizzate utilizzando i seguenti materiali (dall'interno verso l'esterno):

- telo tipo Riwega USB Micro 230/20 o similare;
- nastratura delle pareti in corrispondenza delle giunzioni e delle intersezioni con solaio e tetto;
- pannelli lamellari di legno tipo X-LAM sp. 100 mm. a 5 strati di legno incrociati.

Pacchetto di copertura

Sulla travatura portante in legno lamellare sono posati i seguenti materiali:

- perlinato in abete sp. 20 mm, piallato su 2 lati;
- freno al vapore tipo Riwega USB Micro 230/20 o similare;
- listellatura in abete sez. 80 x 100 mm;
- pannello isolante in lana minerale sp. 100 mm (interno fino al perimetro);
- listellatura in abete sez. 80 x 100 mm;
- telo ad alta traspirabilità tipo Riwega USB Elefant;
- Istelli in abete sez. 50x60 mm per camera di ventilazione;
- tavolato grezzo di abete sp. 24 mm.







TIPO DI INTERVENTO

Impianto fotovoltaico in copertura



Costo totale € € 25.760	Costo €/Kvp € 4.293	Costo €/m ³ na	Tempi gg 15
S.I.p. m ²	Volume m ³	Zona climatica	Zona sismica
na	na	E	4

Descrizione generale

Realizzazione di impianto fotovoltaico in copertura a falde.

Caratteristiche

Impianto fotovoltaico di potenza di picco di 6,00 KWp totale per la produzione di energia elettrica e relativa integrazione di n.3 batterie al litio da 5 kwh cad. per un totale di 15kwh installato su immobile con copertura in coppi. Compreso fornitura, posa in opera, assistenza ala messa in esercizio, progettazione, direzione lavori, certificazione di conformità e pratiche di connessione al GSE.

Tabella riassuntiva dei costi e percentuali d'incidenza

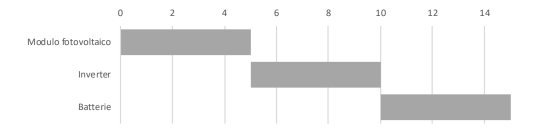
Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Staffa e profilati	€ 2.390	9,3%
02	Modulo fotovoltaico 500 wp	€ 4.900	19,0%
03	Inverter monofase	€ 2.050	8,0%
04	Alimentazione	€ 920	3,6%
05	Batterie 15 Kwh	€ 13.000	50,5%
06	Progettazione e assistenza	€ 2.500	9,7%
	Totale	€ 25.760	100%

Cronoprogramma

Attività Durata (gg)

Modulo fotovoltaico 5
Inverter 5
Batterie 5

Totale giorni 15







TIPO DI INTERVENTO

RC.01

Edilizia residenziale privata Recupero e consolidamento strutturale

Risanamento conservativo



Costo totale €	
€ 3.726.000	

Costo €/m² € 2.300

Costo €/m³ € 801 Tempi gg 240

S.l.p. m² 1.620 Volume m³ 4.650 Zona climatica E Zona sismica 4

Descrizione generale

L'intero fabbricato è disposto su tre livelli (piano terra, primo e sottotetto), consta di 10 unità abitative di diverso taglio: loft open space, bilocali, trilocali, quadrilocali e cinque locali con soppalco. È stato realizzato secondo i principi di ecosostenibilità che caratterizzano ogni abitazione con impianti innovativi per il risparmio energetico e scelta di materiali salubri ed ecosostenibili.

Caratteristiche

Superficie coperta: 700 m²
Altezza media piano: 2,90 m
N° piani: 2 + sottotetto
Classe energetica: A1

• Classificazione edificio: E.1 Edifici adibiti a residenza e assimilabili: E.1 (1) abitazioni adibite a residenza con carattere continuativo, quali abitazioni civili e rurali, collegi, conventi, case di pena, caserme

Descrizione opere	Costo in €	%	
Demolizioni e trasporto a rifiuto	€ 257.274	6,9%	
Risanamento strutturale	€ 605.665	16,3%	
Partizioni interne	€ 154.543	4,1%	
Isolamenti e impermeabilizzazioni	€ 278.713	7,5%	
Pavimenti e rivestimenti	€ 352.858	9,5%	
Intonaci	€ 705.716	18,9%	
Tinteggiature	€ 196.528	5,3%	
Serramenti esterni	€ 585.119	15,7%	
Serramenti interni	€ 87.544	2,3%	
Opere provvisionali	€ 36.626	1,0%	
Impianto idrico sanitario	€ 110.771	3,0%	
Impianto elettrico	€ 105.411	2,8%	
Impianto termico	€ 249.234	6,7%	
Totale	€ 3.726.000	100%	
	Demolizioni e trasporto a rifiuto Risanamento strutturale Partizioni interne Isolamenti e impermeabilizzazioni Pavimenti e rivestimenti Intonaci Tinteggiature Serramenti esterni Serramenti interni Opere provvisionali Impianto idrico sanitario Impianto elettrico Impianto termico	Demolizioni e trasporto a rifiuto€ 257.274Risanamento strutturale€ 605.665Partizioni interne€ 154.543Isolamenti e impermeabilizzazioni€ 278.713Pavimenti e rivestimenti€ 352.858Intonaci€ 705.716Tinteggiature€ 196.528Serramenti esterni€ 585.119Serramenti interni€ 87.544Opere provvisionali€ 36.626Impianto idrico sanitario€ 110.771Impianto elettrico€ 105.411Impianto termico€ 249.234	Demolizioni e trasporto a rifiuto € 257.274 6,9% Risanamento strutturale € 605.665 16,3% Partizioni interne € 154.543 4,1% Isolamenti e impermeabilizzazioni € 278.713 7,5% Pavimenti e rivestimenti € 352.858 9,5% Intonaci € 705.716 18,9% Tinteggiature € 196.528 5,3% Serramenti esterni € 585.119 15,7% Serramenti interni € 87.544 2,3% Opere provvisionali € 36.626 1,0% Impianto idrico sanitario € 110.771 3,0% Impianto elettrico € 105.411 2,8% Impianto termico € 249.234 6,7%





A 41		
Costi	parame	trizzati

ood: paramoti izzati	
Costo €/m²	Costo €/m³
€ 2.300	€ 801

Descrizione delle opere

L'intervento di conversione e risanamento conservativo di edilizia residenziale privata ha interessato un'antica cascina dell'800. All'interno degli appartamenti si trovano murature perimetrali con piccole lesioni e distacchi dell'intonaco, pavimento staccato e non più solidale al massetto sottostante, solai lesionati e/o ammalorati, infissi esterni privi di tenuta all'acqua e all'aria, impianto igienico sanitario con vecchie tubazioni, impianto elettrico non a norma. L' intervento radicale è stato finalizzato a ripristinare le necessarie condizioni abitative ed igieniche attraverso: il consolidamento delle strutture, l'adeguamento degli impianti, il recupero abitativo del sottotetto esistente, la realizzazione di una nuova scala di collegamento interna tra il primo piano e il sottotetto, realizzazione della nuova copertura, l'apertura di lucernari, il corroboramento della muratura mediante un cordolo in c.a., la sostituzione di lattoneria e grondaie con elementi in lamierino di rame, il rifacimento degli intonaci e le pitturazioni, la realizzazione di tramezzi interni.

Caratteristiche delle strutture

- · Struttura a setti portanti;
- · Solai in putrelle di ferro e pignatte;
- Copertura a falde in legno e manto di tegole.

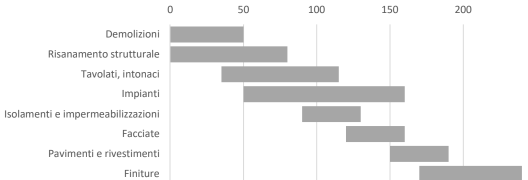
Caratteristiche dei materiali

- Intonaci interni ed esterni premiscelati fibrorinforzati;
- Tinteggiatura interna ed esterna con idropittura;
- · Pavimenti in parquet;
- · Porte interne in legno ed infissi in legno di pino;
- Isolamento termico solaio copertura, vespaio aerato all'intradosso del solaio di terra.

Caratteristiche degli impianti

- Impianto termico: impianti di riscaldamento centralizzato con pompa di calore e emissione a pavimento;
- Impianto elettrico: quadri di piano, impianto di illuminazione, impianto di terra, impianto TV terrestre e satellitare, impianto telefonico;
- Impianto idrico-sanitario: revisione e integrazione sistema fognario.

Attività Demolizioni Risanamento strutturale Tavolati, intonaci Impianti Isolamenti e impermeabilizzazioni Facciate Pavimenti e rivestimenti Finiture Totale giorni	Durata (gg) 50 80 80 110 40 40 70 240
0 50	100
Demolizioni	







TIPO DI INTERVENTO

MA.01

Casa comunale Adeguamento energetico ad alte prestazioni

Manutenzione straordinaria



Costo totale €		
€ 1.546.280		
S.I.p. m ²		
1240		

Costo €/m²
€ 1.247
Volume m ³
4.300

€ 360
Zona climatica
E

Costo €/m³

Tempi gg
305
Zona sismica
4

Descrizione generale

L'obiettivo del progetto è il contenimento del fabbisogno energetico e delle emissioni mediante l'utilizzo delle fonti rinnovabili ed il miglioramento dell'efficienza energetica dell'involucro. L'intervento ha garantito un abbattimento del 60% delle emissioni di CO2 in atmosfera. Sono stati utilizzati materiali da costruzione dal ciclo di vita a basso consumo energetico, ricavati preferibilmente da risorse locali e facilmente riciclabili, materiali naturali privi, una volta installati, di emissioni pericolose. Gli interventi rispettano le normative in materia energetica ed ambientale. La struttura è destinata a pubblici uffici.

Caratteristiche

Superficie coperta: 480 m²
Altezza media piano: 3,50 m

• N° piani fuoriterra : 3

Classe energetica stato di fatto: F
Classe energetica finale: A1

• Classificazione edificio: E.2 Edifici adibiti a uffici e assimilabili

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Adeguamento termico copertura	€ 108.689	7,0%
02	Isolamento termico pareti esterne	€ 726.041	47,0%
03	Infissi alte prestazioni Sostituzione caldaia con	€ 250.709	16,2%
04	generatore di calore ad elevata efficienza	€ 72.459	4,7%
05	Sistema di distribuzione	€ 71.010	4,6%





06	Sistema di riscalmdamento/ raffrescamento	€ 182.597	11,8%
07	Sistema illuminazione interna degli edifici	€ 53.620	3,5%
80	Sistema illuminazione esterna degli edifici	€ 43.476	2,8%
09	Installazione collettori solari	€ 37.679	2,4%
	Totale	€ 1.546.280	100%

Costo €/m²	Costo €/m³
€ 1.247	€ 360

Descrizione delle opere

- Adeguamento termico copertura: l'intervento prevede che l'isolamento viene posizionato sul solaio verso il sottotetto (non praticabile).
- Isolamento termico pareti esterne: l'involucro esterno viene completamente cappottato dall'esterno, eliminando tutti i ponti termici e utilizzando isolanti in fibra naturale, in linea con i principi bioclimatici.
- Infissi ad alte prestazioni: il progetto prevede la sostituzione degli infissi con prodotti ad alta efficienza energetica, in alluminio, con vetrocamera.

Caratteristiche degli impianti

- Sostituzione caldaia esistente con generatore di calore ad elevata efficienza: sostituzione del generatore a gasolio con un generatore di calore ibrido in pompa di calore abbinato ad un ulteriore generatore per il raffrescamento che sfrutta i collettori solari ad alta efficienza;
- Sistema di distribuzione: è previsto un impianto a pavimento. l'impianto di riscaldamento a pavimento consiste in anelli chiusi di tubazione entro cui circola l'acqua calda prodotta dal generatore di calore. È utilizzato anche per il raffrescamento degli ambienti;
- Sistema di riscaldamento/raffrescamento: è previsto un impianto integrato caldo/freddo abbinato ad un sistema per il recupero dell'aria;
- Sistema illuminazione interna degli edifici: sostituzione dell'impianto illuminante con lampade ad alta efficienza, nel pieno rispetto delle norme sulla sicurezza sul lavoro, con ottiche antiabbagliamento;
- Sistema illuminazione esterna degli edifici: i corpi illuminanti esterni sono stati sostituiti con lampade ad alta efficienza in linea con le norme in materia di illuminazione degli spazi esterni;
- Installazione di collettori solari: i collettori ad alta efficienza hanno un duplice funzionamento, in inverno vengono utilizzati come preriscaldamento per il generatore di calore, in estate il sistema sfrutta il sole come fonte energetica primaria. Il fabbisogno energetico della macchina per la produzione del freddo con assorbitore viene coperto fino al 98 % dall'energia solare. Poiché le maggiori potenze frigorifere sono richieste proprio quando è a disposizione il massimo irraggiamento, il raffrescamento degli edifici rappresenta un utilizzo ideale dell'energia solare.

Cronoprogramma

Durata (gg) **Attività** Allestimento del cantiere 30 Opere di copertura 25 100 Opere di facciata Impianti termici di condizionamento 80 Illuminazione ad alta efficienza 10 60 Collaudo e rendicontazione Totale giorni 305 0 100 150 200 250 300 Allestimento del cantiere Opere di copertura Opere di facciata Impianti termici di condizionamento Illuminazione ad alta efficienza Collaudo e rendicontazione

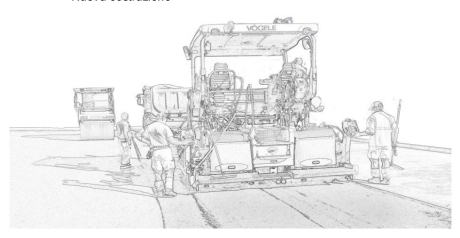




TIPO DI INTERVENTO

MO_01 Strada pubblica

Nuova costruzione



Co	sto 1	totale	€
€	820	0.000	

Costo €/m²		
€ 200		

4.100	

Tempi gg 180

Descrizione generale

L'intervento riguarda la costruzione di una strada di 250 m di lunghezza. La strada ha un calibro di 16,50 m ottenuto con una carreggiata larga 12 m più due marciapiedi larghi 2,25 m cadauno.

Caratteristiche

• Km soggetti a intervento: 0,25 km

Tabella riassuntiva dei costi e percentuali d'incidenza

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Scavi	€ 10.866	1,3%
02	Sottofondi e rinterri	€ 116.625	14,2%
03	Bitumati	€ 183.993	22,4%
04	Pavimentazione marciapiedi	€ 41.290	5,0%
05	Cordoni, scivoli, ecc.	€ 102.138	12,5%
06	Fognatura	€ 304.965	37,2%
07	Segnaletica	€ 2.173	0,3%
80	Illuminazione pubblica	€ 57.951	7,1%
	Totale	€ 820.000	100%

Costi parametrizzati

Costo €/m²	2
------------	---

€ 200



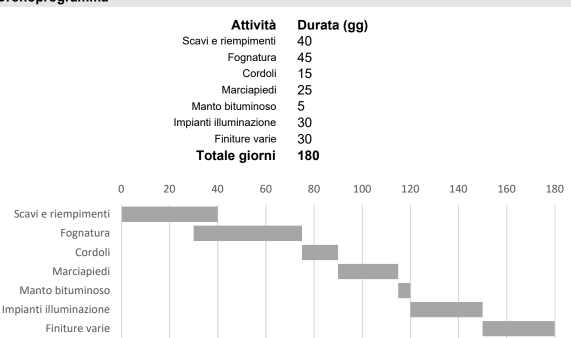


Descrizione delle opere

Lo scavo di sbancamento, per uno spessore di 30 centimetri, è eseguito meccanicamente. Il sottofondo stradale è realizzato in mista naturale di cava opportunamente costipata e rullata per uno spessore di 15 cm. Il manto stradale è realizzato in tout-venant bitumato dello spessore di 15 cm ricoperto da uno strato di usura in conglomerato bituminoso fillerizzato dello spessore compresso di 3 cm; la finitura dei marciapiedi è stata eseguita con un massetto di cls di spessore 12 cm, sovrastato da un manto di asfalto colato dello spessore di 2 cm asperso con graniglia serpentinosa; gli stessi sono delimitati per le parti a contatto con gli autoveicoli in cordoni di pietra e per le parti solo pedonali in cls; in corrispondenza dei passi carrai è prevista l'installazione di scivoli in pietra. Ove necessario, sono posati degli scivoli in elementi di cls prefabbricati per l'abbattimento delle barriere architettoniche. La segnaletica consiste in strisce continue tratteggiate, frecce direzionali, cartelli stradali indicatori realizzati secondo i tipi normalmente in uso. In asse alla strada è realizzato un collettore di fognatura per acque miste in tubi di c.a.c. di diametro pari a110 cm rivestiti in resina epossicatramosa, posti su adeguato sottofondo di cls, sigillati con anello in neoprene e mastice poliuretanico bicompomnente in modo da garantire la tenuta idraulica.

Caratteristiche degli impianti

L'impianto di pubblica illuminazione è previsto mediante l'illuminazione di punti luce secondo i tipi normalmente in uso e impiegando materiali di provata qualità e rendimento. Passo 25 m. I pali sono in acciaio di h 10 m, muniti di lampade a led e collegati da una rete di messa a terra. L'impianto è completo di cavi e materiali vari a norma CEI, pozzetti di cemento e rete di cavidotti in pubazioni in pvc opportunamente rinfiancate in cls.

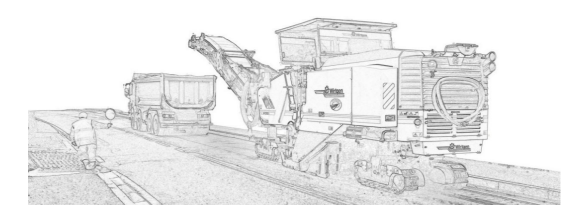






TIPO DI INTERVENTO

M 0 0 2 Rifacimento manto stradale



Costo totale €	Costo €/m²	S.i. m ²	Tempi gg
€ 136.800	€ 38	3.600	7

Descrizione generale

L'intervento riguarda la scarificazione con fresatura a freddo compreso il carico meccanico del materiale di risulta e il trasporto in discarica, con tutti gli oneri dovuti al fatto di operare in un centro urbano (presenze di chiusini, binari, cordoni, ecc.).

Caratteristiche

• Km soggetti a intervento: 0,30 km

Tabella riassuntiva dei costi e percentuali d'incidenza

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Messa in quota chiusini	€ 18.655	13,6%
02	Fresatura - pulizia fondo sessore 4 cm	€ 63.070	46,1%
03	Manto di usura spessore 3 cm	€ 55.075	40,3%
	Totale	€ 136.800	100,0%

Costi parametrizzati

Costo €/m²
€ 38
€ 30

ronoprogramma									
		Attività Fresatura e pulizia fondo Messa in quota chiusini Manto di usura 3 cm Totale giorni							
	0	1	L	2	3	4	5	6	7
Fresatura e pulizia fondo Messa in quota chiusini Manto di usura 3 cm							٠.		





TIPO DI INTERVENTO

MO_03 Giardino pubblico

Nuova costruzione



Costo totale € € 540.000

Costo €/m² € 108

S.i. m² 5.000 Tempi gg 120

Descrizione generale

L'intervento riguarda la realizzazione di un giardino pubblico.

Caratteristiche

• Superficie soggetta ad intervento: 5.000 m²

Tabella riassuntiva dei costi e percentuali d'incidenza

Codice	Descrizione opere	Costo in €	%
01	Scavi e stradossamenti	€ 24.000	4,4%
02	Sottofondi e rinterri	€ 39.000	7,2%
03	Coltivo e prato	€ 129.000	23,9%
04	Piantumazione	€ 36.000	6,7%
05	Cordoni, scivoli, ecc.	€ 27.000	5,0%
06	Pavimentazioni	€ 75.000	13,9%
07	Attrezzatura verde	€ 19.500	3,6%
08	Impianto illuminazione	€ 66.000	12,2%
09	Fognatura	€ 70.500	13,1%
10	Irrigazione	€ 54.000	10,0%
	Totale	€ 540.000	100%

Costi parametrizzati

			- 2
Cos	sto	E6//	m-
		9	





Descrizione delle opere

I vialetti sono pavimentati in masselli autobloccanti in cemento vibrocompresso, posati su sabbia, mentre le zone gioco bambini sono pavimentati in calcestre. I cordoli di delimitazione sono prefabbricati in cls e sono posati con sottofondo e rinfianco in calcestruzzo. La formazione del prato consiste nella fresatura, rastrellatura, seminagione di miscuglio per prato da giardino (30/40 grammi/m²), reinterratura del seme, rullatura e concimazione. L'impianto di illuminazione è previsto solo per i vialetti e le piazzole. I pali sono in acciaio a stelo unico di altezza fuori terra pari a 4 m, muniti di lampada a led, in ragione di un palo ogni 15 metri. L'impianto è completo di cavi e materiali a vari a norma CEI, pozzetto di cemento e rete di cavidotti in tubazione pvc opportunamente rinfiancati in cls. La fognatura è prevista solo per le acque meteoriche ed è realizzata mediante la posa di tubazioni in pvc con l'uspo do calcestruzzo per la formazione di sottofondo e rinfianco.



