

# PROVINCIA DI VERCELLI COMUNE DI SALUGGIA



COMMITTENTE

**COMUNE DI SALUGGIA**

**AREA TECNICA LAVORI PUBBLICI E URBANISTICA - MANUTENZIONE E  
GESTIONE AREE VERDI - ORGANIZZAZIONE DI SERVIZI PUBBLICI DI  
INTERESSE GENERALE - SERVIZI DI URBANISTICA - EDILIZIA PRIVATA -  
SUAP - AMBIENTE - CATASTO**

PROGETTO

**PARCO PUBBLICO VIA VITTORIO LUSANI - VIA G.B. DEMARIA  
OPERE DI MANUTENZIONE RESTAURO E RISANAMENTO  
CONSERVATIVO DEL LOCALE ADIBITO A TETTOIA PROSPETTANTE  
SULLA VIA LUSANI  
PROGETTO ESECUTIVO**

**COMPUTO METRICO**

PROGETTISTA

**ARCH. DIEGO CENA**

Documento informatico sottoscritto con firma  
digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.

IL SINDACO

**LIBERO FARINELLI**

IL RESPONSABILE UNICO DI PROGETTO

**Geom. Ombretta Perolio**

SCALA

VARIE

DATA

MAGGIO 2026

AGGIORNAMENTI




**STUDIO 2C**  
ARCHITETTO CENA Diego

PROGETTAZIONE & URBANISTICA

STUDIO 2C Arch. DIEGO CENA - ITALY - 10034 - CHIVASSO (TO) - PIAZZA DELLA REPUBBLICA 2

CONTATTI: CELL. +393480561046 TEL. +39 011 2919368 FAX +39 011 2919368 - E-Mail: studio2c.cena@gmail.com - PEC: diegocena@architettorinopec.it - P.IVA 07920710014

STUDIO 2C Arch. Diego CENA si riserva la proprietà di questo elaborato con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
1 01.P25.A60. 005	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni Ponteggio per esecuzione lavorazioni VIA LUSANI Ponteggio per esecuzione lavorazioni Vicolo Privato - h media totale Ponteggio per esecuzione lavorazioni Area Comunale interna					90,00 85,00 85,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					260,00	19,22	4'997,20
2 01.P25.A60. 010	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per ogni mese oltre al primo Riferimento Voce precedente					260,00		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					260,00	3,29	855,40
3 01.A05.A80. 015	Muratura per qualsiasi opera sia in piano che in curva e di qualunque spessore purché superiore a cm 12 In mattoni forati, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10 rispristini muratura perimetrale su linea gronda per limitazione accesso volatili (altezza media 50 cm, spessore 12 cm) Prospetto fabbricato su Via LUSANI Prospetto fabbricato su Vicolo Privato Ricostruzione pilastri in muratura Ricostruzione pilastri in muratura	8,60 15,00 6,00	0,50 0,50 0,60 0,60	0,200 0,200 0,600 0,600	4,000 2,500	0,86 1,50 1,44 5,40		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					9,20	494,06	4'545,35
4 01.A17.A70. 005	Fornitura e posa in opera di travi, travetti e simili in legno lamellare con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, due riprese di impregnante protettivo fungicida, antitarlo ed insetto repellente nella tinta a scelta della D.L., nessuna opera esclusa In abete (Picea abies, Abies Alba) per edifici di civile abitazione COLMO predimensionamento 20x60 PUNTONI LATO VIA LUSANI Predimensionamento 20x40 PUNTONI LATO Interno Cortile Predimensionamento 20x40 BANCHINA PERIMETRALE Predimensionamento 20x44	1,00 8,00 8,00 2,00	8,50 5,50 11,50 8,20	0,200 0,200 0,200 0,200	0,600 0,400 0,400 0,440	1,02 3,52 7,36 1,44		
	SOMMANO m <sup>3</sup>					13,34	2'075,33	27'684,90
5 02.P45.L55.0 10	Fornitura e posa in opera di lastre in fibrocemento per sottocoppo Copertura TRAVATA a due falde superficie complessiva con coefficiente inclinazione 1,50 già considerato					179,31		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					179,31	25,07	4'495,30
6 01.A09.A50. 015	Realizzazione di manto di copertura a tegole su orditura preesistente o sottotegole, compreso l'ancoraggio delle tegole e la provvista e posa con malta di calce idraulica di tegoloni speciali su tutti gli spigoli salienti In tegole curve Manto di copertura in coppi - rif. voce precedente					179,31		
	SOMMANO m <sup>2</sup>					179,31	54,54	9'779,57
	<b>A RIPORTARE</b>							52'357,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							52'357,72
7 30.P25.H05. 005	Rivestimento in tavole lisce o in perline in legno massello di abete (Laxir Decidua), perfettamente piallate, non verniciate, mascherati sui due lati Dotati di certificazione di gestione forestale sostenibile o certificazione ambientale di prodotto relativamente al contenuto di riciclato come richiesto dal decreto MITE 23 giugno 2022 paragrafo 2.5 e al paragrafo 2.3.5 del decreto MASE 5 agosto 2024. Spessore cm 2 Perline sotto copertura - rif voce precedente					179,31		
	SOMMANO m²					179,31	14,56	2'610,75
8 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Posa perline su copertura					15,00		
	SOMMANO h					15,00	40,55	608,25
9 01.A19.B05. 005	Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro preverniciato, muniti di robuste cicogne a distanza media di cm 50, comprese le siliconature e le rivettature Dello sviluppo di cm 25 Grondaia su Prospetto Via LUSANI Grondaia su Prospetto Interno Area Cortilizia					8,60		
	SOMMANO m					8,60		
	SOMMANO m					17,20	27,25	468,70
10 01.A19.C10. 005	Provvista e posa in opera di faldali e converse,comprese le saldature In lamiera di ferro zincato del n.26 Faldaleria laterale della copertura	2,00		16,000	0,400	12,80		
	SOMMANO m²					12,80	54,73	700,54
11 01.A19.A20. 020	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n. 28, graffiati, compreso ogni accessorio per il fissaggio Del diametro di cm 12 Pluviale PROSPETTO Via LUSANI Pluviale PROSPETTO Interno Area cortilizia					8,000		
	SOMMANO m	2,00			5,000	8,00		
	SOMMANO m					10,00		
	SOMMANO m					18,00	26,61	478,98
12 01.P08.N60. 015	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad alloggiare caditoie e chiusini in PVC. Con anelli e diaframmi asportabili sui quattro lati per l'inserimento dei tubi in plastica e con nervature esterne per l'ancoraggio del cemento e guide nella parte interna per il posizionamento dei sifoni dimensioni cm 40x40 altezza cm 40 Pozzetti piede pluviali					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	32,90	65,80
13 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Posa pozzetti piede pluviali					8,00		
	SOMMANO h					8,00	40,55	324,40
14 03.A10.D01. 005	Applicazione di intonachino naturale pigmentato a frattazzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. 2 Mani per interni ed esterni di prodotto a base di grassello di calce, farine di botticino e pigmenti naturali. Parete Lato Via Lusani Parete Lato Vicolo Privato Parete Lato Area Comunale Pareti Sottotravata ( 13 + 60 ) in totale mq 73					60,00		
	SOMMANO m²					90,00		
	SOMMANO m²					15,00		
	SOMMANO m²					73,00		
	SOMMANO m²					238,00	24,18	5'754,84
15	Tinteggiatura ed imbiancatura. Di pareti, soffitti, volte, ecc, con pittura a							
	<b>A RIPORTARE</b>							63'369,98

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							63'369,98
03.A10.C02. 015	base di silicati di potassio. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura. 2 mani con pittura fotocatalitica, con tecnologia PPS, per esterni ed interni In Totale mq 258 - Rif. Voce precedente					238,00		
	SOMMANO m²					238,00	23,06	5'488,28
16 01.A40.A01. 055	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Linea di ancoraggio permanente tipo C (UNI 11578:2015) in alluminio su campata singola H25 cm. Fornitura di kit e posa in opera di supporti di dispositivo di ancoraggio contro le cadute dall'alto costituito da linea flessibile orizzontale, conforme e certificata tipo C nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da tre operatori contemporaneamente. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa apertura e chiusura del manto, ripristini dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, escluse opere di lattoneria ma compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie specifiche o accessori di fissaggio ma compresi accessori per la linea. Escluso Cavo in acciaio INOX AISI 316. Linea costituita da: - N° 2 ancoraggi d'estremità in lega di alluminio con componenti montati in assenza di saldature. Profilo verticale estruso tondo Ø45 mm in lega di alluminio 6082, piastra orizzontale estrusa con sagoma in lega di alluminio 6063 preforata con base di dimensione 160x250 mm, spessore variabile 6-8 mm. Piatto di aggancio fune realizzato in lega di alluminio 6082 spessore 8 mm. Borchia di chiusura anodizzata con marcatura laser. Altezza totale ancoraggio 250 mm. - N°1 kit di serraggio costituito da N°1 redance e N°1 morsetto serracavo in lega di alluminio idoneo per dimensioni e tipologia al cavo in acciaio sopra descritto. - N°1 Tenditore M14 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316. Spinotti in acciaio con perni e coppiglia di bloccaggio. - N°1 Dissipatore in acciaio INOX AISI 302. Molla elicoidale a trazione filo diametro 10 mm. lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali. Forza massima trasmessa agli ancoraggi < 8,5 KN. Linea Vita su Copertura					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	668,33	668,33
17 01.A40.A01. 010	Dispositivi di ancoraggio puntuali (Tipo A) e flessibili (Tipo C) Punto fisso di ancoraggio tipo A (UNI 11578:2015) a parete - Fornitura e posa in opera di punto di ancoraggio contro le cadute dall'alto conforme e certificato tipo A nel rispetto della normativa vigente, utilizzabile da due operatori contemporaneamente: Dispositivo in acciaio inox AISI 304: piastra pressopiegata con foratura di fissaggio singola, con asola di aggancio per DPI inclinata che permette di muoversi in tutte le direzioni. Installazione conforme alle indicazioni del produttore, al progetto ed alla Relazione di calcolo del fissaggio, compresa ricerca del piano di appoggio e fissaggio, l'apertura e la chiusura del manto di copertura con ripristino dell'impermeabilizzazione e/o del manto di copertura, compresa fornitura e posa di viti o tasselli per il fissaggio e quanto necessario a dare il lavoro finito, compreso rilascio di Dichiarazione di corretta installazione. Esclusa la fornitura di carpenterie in acciaio specifiche o accessori di fissaggio. Cordini Sotto tegola per ancoraggio					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	45,11	676,65
18 01.P01.A10. 005	Operaio specializzato Ore normali Installazione e posa linea Vita e dispositivi di ancoraggio					8,00		
	SOMMANO h					8,00	40,55	324,40
19 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature per scavi oltre 1,50 m di profondità da							
	<b>A RIPORTARE</b>							70'527,64

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							70'527,64
	conteggiare totalmente a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento Plinto Scavo perimetrale alle murature		1,20 27,50	1,200 0,600	0,500 0,500	0,72 8,25		
	SOMMANO m³					8,97	13,46	120,74
20 02.P25.F10.0 10	Sottomurazione a conci, scavo fino a 2 m compresa armatura occorrente fino a 2,5 m² per m³ Trave di Sottomurazione 27.35 + 12)		39,35	0,400	0,300	4,72		
	SOMMANO m³					4,72	825,24	3'895,13
21 01.A04.B20. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206, per strutture di fondazione (plinti con altezza < 1.5 m. platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. cordoli, pali, travi rovesce, paratie) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi. Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5 Dmax aggregati 32 mm. Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 Plinto rif voce precedente					0,72		
	SOMMANO m³					0,72	129,33	93,12
22 01.A04.B30. 005	Calcestruzzo a prestazione garantita in accordo alla UNI EN 206 per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore). Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104), classi di consistenza al getto S4 e S5, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4. Fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C25/30 Pillastro Piano Terra Trave 50x20 lunghezza ( 4.83+8.16+4.87) Trave 40x20 Pilasci che nascono sui cordoli - ( H/peso=2x1.25+2)		0,30 17,86 4,87 0,30	0,300 0,500 0,400 0,300	3,500 0,200 0,200 4,500	0,32 1,79 0,39 0,41		
	SOMMANO m³					2,91	130,96	381,09
23 01.A04.C03. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con apposita canaletta In strutture armate Plinto Pilastro					0,72 2,91		
	SOMMANO m³					3,63	39,25	142,48
24 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato Plinto Pilastro					0,72 2,91		
	SOMMANO m³					3,63	10,21	37,06
25 01.A04.M00. 010	Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 3.00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura al piano, le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disarmo e la pulizia, l'abbassamento, lo sgombero e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. la misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio. Realizzate con tavole in legname di abete e pino Pilastro Trave 50x20 Trave 40x20 Pilasci che nascono sui cordoli - ( H/peso=2x1.25+2)		4,00 2,00 2,00 2,00 2,00 4,00	0,30 0,50 4,87 0,40 17,86 0,30	0,300 0,200 0,200 0,200 0,200 0,300	3,300 1,19 0,20 1,95 0,16 7,14 1,62		
	<b>A RIPORTARE</b>					12,26		75'197,26



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI	
		TOTALE	incid. %
	<b>RIPORTO</b>		
	<b><u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u></b>		
<b>C</b>	<b>LAVORI A CORPO euro</b>	76'472,31	100,000
C:000	<nessuna> euro	76'472,31	100,000
C:000.001	PONTEGGIO E SISTEMI ANTICADUTA euro	5'852,60	7,653
C:000.003	COPERTURA IN PROGETTO - OPERE ACCESSORIE euro	49'724,12	65,022
C:000.004	OPERE DI LATTONERIA euro	2'038,42	2,666
C:000.005	INTONACI E DECORAZIONI euro	11'243,12	14,702
C:000.006	LINEA VITA - SISTEMI ANTICADUTA euro	1'669,38	2,183
C:000.007	CONSOLIDAMENTI STRUTTURALI euro	5'944,67	7,774
	<b>TOTALE euro</b>	76'472,31	100,000
	CHIVASSO, 25/05/2026		
	<b>Il Tecnico</b>		
	<b>A RIPORTARE</b>		