

Emissione per	Elab. N°
PF-S	CE
Data Emissione	Scala
Luglio '25	

Il Progettista delle opere strutturali

Ing. Gianalberto Vecchi

Il Progettista delle opere architettoniche

Arch. Paola Maria Montecucco

Il Progettista degli impianti meccanici

Ing. Lorenzo Castagna

Il Progettista impianti elettrici

Ing. Lorenzo Castagna

Il Direttore Lavori

Il Responsabile Unico del Progetto

Ing. Stefania Camerini

Firma dell'Impresa esecutrice

<input checked="" type="checkbox"/> PFTE fase PF	<input type="checkbox"/> ESECUTIVO fase E
<input type="checkbox"/> ind. GEOLOG. serie G	<input type="checkbox"/> RILIEVO serie R
<input type="checkbox"/> imp. ANTINC. serie VV.FF.	<input type="checkbox"/> AUTORIZZAZ. serie AU
<input type="checkbox"/> imp. TERMICO serie W	<input type="checkbox"/> ARCHITETTONICO serie A
<input type="checkbox"/> imp. ELETTR. serie E	<input checked="" type="checkbox"/> STRUTTURE serie S
<input type="checkbox"/> imp. IDRICO serie I	<input type="checkbox"/> SICUREZZA serie SZ

<input type="checkbox"/> DIREZ. LAVORI serie DL	<input type="checkbox"/> STATO ATTUALE
<input type="checkbox"/> PERIZIE serie PE	<input checked="" type="checkbox"/> STATO DI PROGETTO
<input type="checkbox"/> COLLAUDO serie CO	<input type="checkbox"/> STATO DI CONFRONTO

Revisioni	02	-----
01	-----	03



VECCHI E ASSOCIATI
SOCIETA' D'INGEGNERIA SRL
Sede legale - via Cagnoni 23
Sede operativa - via Savonarola 9
27058 Voghera (PV) - tel.0383-330363



ISO 9001:2015
CERTIFICATO N. 45001/24/S

E_Mail PEC: vecchieassociatisocietaingegneriasrl@pec.it E_Mail: info@ingvecchi.it

Committente



**COMUNITA' MONTANA
DELL'OLTREPO' PAVESE**

P.zza Umberto I, 9
27057 VARZI (PV)



**PROGETTO DI FATTIBILITA'
TECNICO ECONOMICA**

Intervento

**"AREST "NEI BORGHİ DEL SALAME DI VARZI":
RIQUALIFICAZIONE DI UN IMMOBILE POSTO SULLA VIA
DI COLLEGAMENTO FRA LA PIEVE E IL BORGO
IN COMUNE DI BORGORATTO MORMOROLO (PV)
CUP: C72F24000340006**

Oggetto

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

REVISIONE 03	ELABORATO DA:			CONTROLLATO DA:	APPROVATO DA:	
REVISIONE 02	ELABORATO DA:			CONTROLLATO DA:	APPROVATO DA:	
REVISIONE 01	ELABORATO DA:			CONTROLLATO DA:	APPROVATO DA:	
EMISSIONE 00	ELABORATO DA: L.A.			CONTROLLATO DA: G.M.	APPROVATO DA: G.V.	
COMMESSA	FASE	SERIE	TIPO DOC.	SOTTOTIPO DOC.	COD. ELABORATO	EMISS./REV.
PC.BOMO.0125	PF	S	CE	00	00	00

E' vietata la divulgazione o duplicazione senza autorizzazione scritta delle parti

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
01		Sottomurazione				
	LOM251.OC.EEA. Mc09.A6401.Na00 0	MODIFICA_DEMOLIZIONE_SCAVO SUOLO_SISTEMI DI SCAVO_TRINCEA_TERRENO GENERIC0				
1	LOM251.OC.EEA. Mc09.A6401.Na00 0.0045.a	OPERA: Trincea di terra generico; impiego: esterno sottomurazioni; profondità [m] ≤ 0,8. LAVORO: Scavo con attrezzatura manuale. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; movimentazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti. OP1 Trincea di terra generico; impiego: esterno sottomurazioni; profondità [m] ≤ 0,8. RM2 Terreno di terra generico LV1 Scavo con attrezzatura manuale. Incluso: demolizione di trovanti rocciosi/relitti di murature [m³] ≤ 0,750; movimentazione del materiale di risulta nell'ambito del cantiere; carico su automezzo. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione; trasporto ad impianti di stoccaggio/di recupero o a discarica; oneri di smaltimento. SPECIFICHE TECNICHE: eseguito a piccoli tratti, anche passante sotto le fondazioni/muri esistenti. RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 5,01 ÷ 13,5. Da consegnare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.d) (4,00+3,80+6,40)*0,65*0,75				
		Totale	m³	6,92		
				6,92	125,57	868,94
	LOM251.OC.EEA. Pa04.A6420.J0001	PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_FORMAZIONE SUOLO_SISTEMI DI SCAVO_SOTTOMURAZIONE_CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
2	LOM251.OC.EEA. Pa04.A6420.J0001 .0000	OPERA: Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. LAVORO: Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casceforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. Esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della				
		A RIPORTARE				868,94

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
3	LOM251.LP.EEA.P a01.A0500.Za000	RIPORTO				868,94
		pompa autocarrata. OP1 Sottomurazione di conglomerato cementizio; funzione: formazione di cordoli; impiego: strati di murature sottostrutture. Escluso: additivo antiritiro. SPECIFICHE TECNICHE: cordoli passanti, sottostanti e/o in aderenza alla vecchia fondazione; quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. RM2 Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC1/XC2. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32 LV1 Formazione. Incluso: trasporto e getto in conglomerato cementizio. Escluso: scavo; demolizioni vecchie murature; cuciture tra muratura e cordoli; casseforme; armatura metallica; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: esecuzione a tratti alternati; a tutto spessore o a fasi successive; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. RP2 Pompa autocarrata. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: per quantità di calcestruzzo [m³] ≤ 30. criteri di misurazione per metro cubo pompato di calcestruzzo. RP2 Autocarro con gru; portata [t] = 5 ÷ 13. Incluso: accessori di sollevamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1020.c) RP2 Vibratore per calcestruzzo; diametro testa [mm] = 45; potenza [kW] = 1; peso [kg] = 14. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.00.00.1040.a) (4,00+3,80+6,40)*0,65*0,75				
		Totale	m³	6,92		
				6,92	330,47	2.286,85
	LOM251.LP.EEA. Pa01.A0500.Za00 0.0000.b	LAVORO PROVVISORIO EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_INSTALLAZIONE ERGOTECNICA_SISTEMI DI LAVORAZIONE DI CANTIERE_POMPA AUTOCARRATA_MATERIALE GENERICO OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] ≤ 30. LAVORO: Installazione. OS1 OPERA STRUMENTALE: Pompa autocarrata di materiale generico; braccio [m] ≤ 30. RP2 Pompa autocarrata; funzione: getto calcestruzzo; A RIPORTARE				3.155,79

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
4	LOM251.LP.EEA.P a03.A1015.Qa000	RIPORTO braccio [m] ≤ 30. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.30.05.1010.c) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione per ogni installazione. LV1 LAVORO: Installazione. 1	Cadauno	1,00	194,25	3.155,79
		Totale		1,00		194,25
		LAVORO PROVVISIONALE EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_ASSEMBLAGGIO ERGOTECNICA_SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE_CASSAFORMA_LEGNO NATURALE GENERICO				
		OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio. OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. RT2 Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto. LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio. (4,00+3,80+6,40)*0,75				
5	LOM251.LP.EEA. Pa03.A1015.Qa00 0.0005	Totale	m²	10,65	20,24	215,56
		INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGA FERROSA ACCIAIO B450C				
		OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP1 Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato.				
		A RIPORTARE				3.565,60

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				3.565,60
		SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. armatura in ragione di 120 kg/mc 6,92*120,00				
		Totale	kg	830,40 830,40	2,18	1.810,27
	LOM251.1C.27.05 0	OPERE COMPIUTE SMALTIMENTO RIFIUTI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA				
6	LOM251.1C.27.05 0.0100.a	Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 terreno in ragione di 1800 kg/mc (((4,00+3,80+6,40)*0,65*0,75)/100) * 1800		126,00		
		Totale	100 kg	126,00	3,97	500,22
		Totale Sottomurazione Euro				5.876,09
02		Nuove fondazioni				
	LOM251.OC.EEA. Mc09.A6401.Na00 0	MODIFICA_DEMOLIZIONE_SCAVO SUOLO_SISTEMI DI SCAVO_TRINCEA_TERRENO GENERICO				
7	LOM251.OC.EEA. Mc09.A6401.Na00 0.0015.b	OPERA: Trincea di terra generico; geometria: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. LAVORO: Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica e protezione. OP1 Trincea di terra generico; geometria: parete a scarpa; impiego: fondazione; profondità [m] ≤ 1,5. Incluso: trovanti rocciosi/relitti di murature fino a 0,750 m³. Escluso: terreno roccioso. RM2 Terreno di terra generico LV1 Scavo con mezzo meccanico. Incluso: carico e trasporto terre ad impianti di trattamento autorizzato. Escluso: armo di scavo; opere provvisorie di segnaletica				
		A RIPORTARE				5.876,09

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
8		RIPORTO				5.876,09
		e protezione.				
		RP2 Escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 90; peso [t] = 19. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.00.00.1020.d)				
		RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] = 3,01 ÷ 5. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.50.00.1030.c)				
		Palatea 4,00*4,00*0,40		6,40		
		Cordoli di collegamento (2,91+2,275+2,15+3,20+1,70+1,90+3,25+3,25)*0,50*0,50		4,66		
		Trave a T rovescia 4,00*0,70*0,60		1,68		
		Vespaio 11,65*0,30		3,50		
		Totale	m³	16,24	24,74	401,78
	LOM251.OC.EEA. Pa04.A6415.J0001	PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_FORMAZIONE SUOLO_SISTEMI DI SCAVO_SOTTOFONDAZIONE_CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
8	LOM251.OC.EEA. Pa04.A6415.J0001 .0020	OPERA: Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20 consistenza [classe] = S4. LAVORO: Formazione. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita. OP1 Sottofondazione di conglomerato cementizio; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C16/20 consistenza [classe] = S4. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio ordinario confezionato in impianti a prestazione garantita. RM2 Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S4 classe di resistenza [classe] = C16/20 classe di esposizione [classe] = X0. Componenti: legante generico, aggregato generico, legante riciclato SPECIFICHE TECNICHE: confezionato in impianto di betonaggio; diametro massimo aggregati [mm] = 32 LV1 Formazione.				
		Palatea 4,00*4,00*0,10		1,60		
		Cordoli di collegamento (2,91+2,275+2,15+3,20+1,70+1,90+3,25+3,25)*0,50*0,10		0,93		
		Trave a T rovescia 4,00*0,70*0,10		0,28		
		Totale	m³	2,81	174,39	490,04
	LOM251.OC.EEA. Pa10.E5100.J0001	PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_GETTO INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMI DI FONDAZIONE_FONDAZIONE_CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
		A RIPORTARE				6.767,91

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
9	LOM251.OC.EEA. Pa10.E5100.J0001 .0270.a	<p align="right">RIPORTO</p> <p>OPERA: Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti travi rovesce platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2 consistenza [classe] = S5. LAVORO: Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio. OP1 Fondazione di conglomerato cementizio; geometria: plinti travi rovesce platee; diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2 consistenza [classe] = S5. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio confezionato in impianti di betonaggio. RM2 Impasto preconfezionato di conglomerato cementizio; geometria: sfuso; impiego: strutture; fornitura: autobetoniera; classe di consistenza [classe] = S5 classe di resistenza [classe] = C25/30 classe di esposizione [classe] = XC2. Componenti: legante idraulico, aggregato generico, legante idraulico riciclato SPECIFICHE TECNICHE: diametro massimo aggregati [mm] = 32 LV1 Getto con gru. Incluso: vibratura. Escluso: ferro; casseri. RP2 Gru a torre a rotazione in alto; altezza sotto gancio [m] ≤ 20 sbraccio [m] ≤ 20; portata [t] ≤ 0,8. Escluso: f.e.m., basamento. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.10.1010.a) SPECIFICHE TECNICHE: già installata.</p> <p>Palatea 4,00*4,00*0,30</p> <p>Cordoli di collegamento (2,91+2,75+2,15+3,20+1,70+1,90+3,25+3,25)*0,50*0,40</p> <p>Trave a T rovescia 4,00*0,70*0,30+4,00*0,25*0,20</p> <p>Alzate contenimento vespaio (3,40+2,60+4,10) *0,25*0,55+(4,25*0,25*0,20)</p> <p align="right">Totale</p>				6.767,91
	LOM251.LP.EEA.P a03.A1015.Qa000	<p>LAVORO PROVVISORIO</p> <p>EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE</p> <p>PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_ASSEMBLAGGIO</p> <p>ERGOTECNICA_SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI</p> <p>CANTIERE_CASSAFORMA_LEGNO NATURALE</p> <p>GENERIC</p>				
10	LOM251.LP.EEA. Pa03.A1015.Qa00 0.0005	<p>OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi.</p> <p align="right">A RIPORTARE</p>				9.507,02
			m³	11,17	245,22	2.739,11

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<p style="text-align: right;">RIPORTO</p> <p>LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio. OS1 OPERA STRUMENTALE: Cassaforma, tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi. RT2 Cassaforma tradizionale di legno naturale generico; impiego: fondazioni puntuali; spessore paramento [mm] = 25 ÷ 27. Incluso: ogni elemento necessario al suo completamento (es.: sottomisure in legno di abete o pannelli compensati multistrato, picchetti, filo di ferro, travi squadrate di legno, orditura metallica d'irrigidimento, sbadacchi, disarmante, chiodi) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione valutato a superficie effettiva bagnata dal getto. LV1 LAVORO: Assemblaggio. Incluso: smontaggio.</p> <p>Palatea 3,20*0,30 0,96 Cordoli di collegamento 14,91 (2,91+,275+2,15+3,20+1,70+1,90+3,25+3,25)*0,40*2 Trave a T rovescia 4,00*0,30*2+4,00*0,20*2 4,00 Alzate contenimento vespaio (3,40+2,60+4,10)*0,55*2+ (4,25*0,20*2) 12,81</p> <p style="text-align: right;">Totale</p>	m²	32,68	20,24	661,44
11	<p>LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb017</p> <p>LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb017.0000</p>	<p>INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGA FERROSA ACCIAIO B450C</p> <p>OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP1 Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. armatura in ragione di 80 kg/mc 11,17*80,00</p> <p style="text-align: right;">Totale</p> <p style="text-align: right;">A RIPORTARE</p>	kg	893,60	2,18	1.948,05
						12.116,51

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
12		RIPORTO				12.116,51
	LOM251.OC.EEA. Mc11.E0000.J0001	MODIFICA_DEMOLIZIONE_PERFORAZIONE INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMA STUTTURALE_STRUTTURA_CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
	LOM251.OC.EEA. Mc11.E0000.J000 1.0260.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. LAVORO: Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamantata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio LV1 Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamantata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a) 16*4		64,00		
		Totale	m	64,00	27,82	1.780,48
13	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb017	INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGA FERROSA ACCIAIO B450C				
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb01 7.0000	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP1 Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				
		A RIPORTARE				13.896,99

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO			
N.	CODICE								
14	LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1 LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1.0015	RIPORTO barre diam 16 mm l=65 cm - in ragione di 1,578 kg/ml (16*4*0,65) * 1,578 Totale	kg	65,73	2,18	13.896,99			
				65,73		143,29			
15	LOM251.1C.27.05 0 LOM251.1C.27.05 0.0100.a	ARCHITETTURA SISTEMI COMPLEMENTARI ANCORAGGIO CHIMICO_RESINA SINTETICA EPOSSIDICA (EP) OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. barre diam 14 mm l=65 cm - in ragione di 1,208 kg/ml 16*4*0,15 Totale	m	9,60	21,05	202,08			
				9,60					
03		OPERE COMPIUTE SMALTIMENTO RIFIUTI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA Oneri per conferimento in impianti autorizzati dei seguenti rifiuti urbani e speciali non pericolosi: - terre e rocce non contenenti sostanze pericolose (CER 170504), presso impianto di smaltimento autorizzato per rifiuti inerti, secondo il giudizio di ammissibilità in discarica rilasciato dal laboratorio di analisi ai sensi del D.M. 27/09/2010 terreno in ragione di 1800 kg/mc 16,24*1800,00/100 Totale	100 kg	292,32	3,97	1.160,51			
				292,32					
		Totale Nuove fondazioni Euro				9.526,78			
		Consolidamento solaio laterocemento PT							
		A RIPORTARE				15.402,87			

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				15.402,87
16	N.P.S.1	Consolidamento di solaio in latero-cemento composto da travetti di almeno 8 cm di spessore con connettori in acciaio, mediante pulizia superficiale dell'estradosso di separazione tra la nuova soletta e il piano esistente, getto di calcestruzzo strutturale con inerti normali avente classe di resistenza minima C25/30 di spessore 5 cm, compresa lisciatura superficiale e annegata rete elettrosaldata in acciaio di Ø minimo 6 mm e maglia 10 cm x 10 cm, compresa la puntellatura o tirantatura delle travi del solaio fino a completa maturazione: - con connettori a vite zincati, previo preforo con punta da trapano Ø 11 mm, in ragione di 9 connettori al mq, composti da un gambo in acciaio 10.9, Ø 14 mm, con rondella e testa esagonale 15 mm, corpo filettato Ø 12 mm e lunghezza 60 mm, per una lunghezza totale di 110 mm NUOVO PREZZO: Realizzato con riferimento al prezzario DEI Materiali ed Opere compiute - Recupero Ristrutturazione e Manutenzione - I° Sem. 2025 - Voce DA9.5.15.239.b - [A95239b] Porzione solaio copertura stalla 4,00*3,40				
		(*) Totale	m²	13,60		
				13,60	59,78	813,01
	LOM251.OC.EEA. Mc11.E0000.J0001	MODIFICA_DEMOLIZIONE_PERFORAZIONE INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMA STUTTURALE_STRUTTURA_CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
17	LOM251.OC.EEA. Mc11.E0000.J000 1.0260.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. LAVORO: Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamantata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio LV1 Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamantata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a) 20*0,15				
		Totale	m	3,00		
				3,00	27,82	83,46
		A RIPORTARE				16.299,34

Manutenzione straordinaria immobile rurale di struttura con finalità turistica - ricettiva

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
18		RIPORTO				16.299,34
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb017	INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGA FERROSA ACCIAIO B450C				
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb01 7.0000	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP1 Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. barre diam 14 mm l=65 cm - in ragione di 1,208 kg/ml (20*0,65) * 1,208		15,73		
		Totale	kg	15,73	2,18	34,29
19	LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1	ARCHITETTURA SISTEMI COMPLEMENTARI_ANCORAGGIO CHIMICO_RESINA SINTETICA EPOSSIDICA (EP)				
	LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1.0015	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino				
		A RIPORTARE				16.333,63

Manutenzione straordinaria immobile rurale di struttura con finalità turistica - ricettiva

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
20	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb016.0000	RIPORTO a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. 20*0,15	m	3,00	21,05	16.333,63
		Totale		3,00		63,15
		INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGA FERROSA ACCIAIO B450A				
		OPERA: Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP1 Armatura, rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Rete elettrosaldada di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. Rete elett. diam. 8 mm maglia 20x20 cm in ragione di 3.95 kg/mq (4,00*3,40) * 3,95	kg	53,72	2,01	107,98
		Totale		53,72		
		Totale Consolidamento solaio laterocemento PT Euro				1.101,89
		Consolidamento solaio profilati PT				
		Consolidamento di solaio esistente composto da travi in acciaio tipo IPN in buono stato conservativo con interposti elementi in laterizio, consistente in: pulizia superficiale dell'estradosso delle travi esistenti, posa di connettori a piolo, getto in calcestruzzo strutturale con inerti normali classe di resistenza minima C25/30 di spessore 5 cm compresa lisciatura superficiale e armato con rete elettrosaldada in acciaio di Ø minimo 5 mm e maglia 10 cm x 10 cm, compresa la puntellatura o tirantatura delle travi del solaio fino a completa maturazione e la realizzazione di ancoraggi tra soletta e struttura portante perimetrale in muratura, pietra o calcestruzzo tramite barre ad aderenza migliorata di Ø minimo 12 mm, interasse non superiore a 80 cm e lunghezza minima 90 cm, di cui almeno 30 cm				
		A RIPORTARE				16.504,76
04	N.P.S.2					

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
22		RIPORTO all'interno della muratura, posizionate in appositi fori realizzati nel supporto dopo la pulizia degli stessi e ancorati per mezzo di iniezione di resina epossidica bicomponente tixotropica compresa: [A95242a] connettori con gambo in acciaio zincato Ø12 mm e altezza 40 mm unito a freddo ad una piastra di ancoraggio 38x54x4 mm, fissato alla struttura portante in acciaio sottostante mediante due chiodi sparati, incidenza di 6connettori/mqm NUOVO PREZZO: Realizzato con riferimento al prezzario DEI Materiali ed Opere compiute - Recupero Ristrutturazione e Manutenzione - I° Sem. 2025 - Voce DA9.5.15.242.a - [A95239b] 6,60*3,95				16.504,76
		(*) Totale	m²	26,07		
				26,07	64,26	1.675,26
	LOM251.OC.EEA. Mc11.E0000.J0001	MODIFICA_DEMOLIZIONE_PERFORAZIONE INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMA STUTTURALE_STRUTTURA_CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
	LOM251.OC.EEA. Mc11.E0000.J000 1.0260.a	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. LAVORO: Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamantata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio LV1 Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamantata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a) 34*0,15		5,10		
23		Totale	m	5,10	27,82	141,88
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb017	INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGA FERROSA ACCIAIO B450C				
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb01 7.0000	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.				
		A RIPORTARE				18.321,90

Manutenzione straordinaria immobile rurale di struttura con finalità turistica - ricettiva

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzo Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				18.321,90
		SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP1 Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. barre diam 14 mm l=65 cm - in ragione di 1,208 kg/ml (34*0,65) * 1,208		26,74		
		Totale	kg	26,74	2,18	58,29
24	LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1	ARCHITETTURA SISTEMI COMPLEMENTARI ANCORAGGIO CHIMICO_RESINA SINTETICA EPOSSIDICA (EP)				
	LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1.0015	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. 34*0,15		5,10		
		Totale	m	5,10	21,05	107,36
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb016	INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGA FERROSA A RIPORTARE				18.487,55

Manutenzione straordinaria immobile rurale di struttura con finalità turistica - ricettiva

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzo Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				18.487,55
25	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb01 6.0000	<p>ACCIAIO B450A</p> <p>OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).</p> <p>OP1 Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018).</p> <p>RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato</p> <p>RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: cotto</p> <p>LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature.</p> <p>Rete elett. diam. 8 mm maglia 20x20 cm in ragione di 3.95 kg/mq (4,40*4,40+7,50*4,80) * 3,95</p>				
		Totale	kg	218,67		439,53
		Totale Consolidamento solaio profilati PT Euro		218,67	2,01	2.422,32
05		Nuovo solaio PT				
26	LOM251.OC.EEA. Pa02.E0005.Sb02 0.0000	<p>OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.</p> <p>OP1 Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.</p> <p>RM2 Profilato HE di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo</p> <p>LV1 Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.</p>				
		A RIPORTARE				18.927,08

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				18.927,08
		RP2 Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4. Profilati HEA160 in ragione di 30,40 kg/ml (3,60*4+4,50+3,30*4+3,80+3,75+3,60+3,40+4,20) * 30,40 Barre per inghisaggi, viti e bulloni in ragione del 50% del peso totale (1545,84)*50%		1.545,84		
				772,92		
		Totale	kg	2.318,76	2,48	5.750,52
27	LOM251.1C.22.10 0.0010.a	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo kg totali 2318,76		2.318,76		
		(*) Totale	kg	2.318,76	1,82	4.220,14
28	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ca00 0	ARCHITETTURA_SISTEMI DI FINITURA_STRATO DI VERNICIATURA_RESINA SINTETICA GENERICO				
	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ca00 0.0010	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione. OP1 Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione LV1 Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. HEA160 in ragione di 0,906 mq/ml (3,60*4+4,50+3,30*4+3,80+3,75+3,60+3,40+4,20) * 0,906		46,27		
		Totale	m²	46,27	5,51	254,95
29	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ba00 2.0000	OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate. OP1 Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura;				
		A RIPORTARE				29.152,69

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzo Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				29.152,69
		impiego: interno esterno superfici in ferro. SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo. RM2 Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,35 LV1 Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate. HEA160 in ragione di 0,906 mq/ml (3,60*4+4,50+3,30*4+3,80+3,75+3,60+3,40+4,20) * 0,906 Totale		46,27		
			m²	46,27	13,52	625,57
	LOM251.RM.30.10.05	ARMATURE E RINFORZI PRODOTTI CONNETTORE				
30	LOM251.RM.30.10.05.Sb003.0000.a	Connettore a piolo di lega ferrosa acciaio zincato; funzione: armatura consolidamento strutturale; impiego: strutture in acciaio; diametro (Ø) [mm] = 12 altezza [mm] ≤ 80. Incluso: testa e piastrina di ancoraggio SPECIFICHE TECNICHE: ribattuto a freddo Nuovi profilati interni HEA160 12*13+2*15 Profilati esistenti centrali 4*21 Profilati esistenti perimetrali 4*19 Totale		186,00 84,00 76,00 346,00		
			Cadauno	346,00	2,96	1.024,16
	LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006	INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI DI COPERTURA STRATO DI ORDITURA LEGNO NATURALE ABETE				
31	LOM251.OC.EEA.Pa02.E4805.Qa006.1000	OPERA: Strato di orditura, sottomanto continuo di legno naturale abete; geometria: tavole; impiego: coperture a falde. Incluso: chioderia. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. OP1 Strato di orditura, sottomanto continuo di legno naturale abete; geometria: tavole; impiego: coperture a falde. Incluso: chioderia. RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature tramezzi LV1 Posa. Incluso: tagli; adattamenti; sfridi; fissaggio alla sottostante struttura. RT2 Tavola di legno naturale abete; spessore [mm] = 25 lunghezza [m] = 4 SPECIFICHE TECNICHE: tavole sottomisure (fodere). 4,40*4,40+7,50*4,80 Totale		55,36		
			m²	55,36	33,09	1.831,86
	LOM251.1C.08.450	OPERE COMPIUTE SOTTOFONDI - MASSETTI - CAPPE STRATI SEPARATORI				
		A RIPORTARE				32.634,28

Manutenzione straordinaria immobile rurale di struttura con finalità turistica - ricettiva

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				32.634,28
32	LOM251.1C.08.45 0.0010.a	Strato separatore in teli di polietilene espanso estruso - spessore fino a 3 mm 4,40*4,40+7,50*4,80		55,36		
		Totale	m²	55,36	2,14	118,47
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb016	INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGA FERROSA ACCIAIO B450A				
33	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb01 6.0000	OPERA: Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP1 Armatura, rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Rete elettrosaldata di lega ferrosa acciaio B450A; geometria: nervata; funzione: strutturale armatura; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. Rete elett. diam. 8 mm maglia 20x20 cm in ragione di 3.95 kg/mq (4,40*4,40+7,50*4,80) * 3,95		218,67		
		Totale	kg	218,67	2,01	439,53
	LOM251.OC.EEA. Pa10.E0000.J0001	PRODUZIONE_REALIZZAZIONE_GETTO INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMA STUTTURALE_STRUTTURA_CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
34	LOM251.OC.EEA. Pa10.E0000.J0001 .0270.b	OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17 diametro aggregati (Ø) [mm] ≤ 32; resistenza a compressione [classe] = C25/30 esposizione [classe] = XC1/XC2 consistenza [classe] = S5. LAVORO: Getto con pompa. Incluso: vibratura. Escluso: casseri; ferro; installazione della pompa autocarrata. SPECIFICHE TECNICHE: conglomerato cementizio preconfezionato. Quantità di calcestruzzo gettato [m³] ≤ 30; consultare le voci LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.b e LP.EEA.a01.A0500.Za000.0000.a per l'installazione della pompa autocarrata. OP1 Struttura di conglomerato cementizio; funzione: portante; impiego: pilastri travi corree solette murature vani scala-ascensori; spessore [cm] ≥ 17				
		A RIPORTARE				33.192,28

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
36	LOM251.RU.00.00 .00.0005	<p align="right">RIPORTO</p> <p>Operaio edili di livello 3°; qualifica: specializzato; muratore, carpentiere, impermeabilizzatore, marmista, pavimentazione e rivestimenti, lattoniere, falegname, verniciatore, stuccatore e assimilati</p> <p>Maggiori oneri pe posizionamento viti a testa piatta nel nuovo assito per permettere la continuità con il getto superiore, compreso viti ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte</p> <p>2 operai - 2 gg 2*2*8</p> <p align="right">Totale</p>				34.115,14
				32,00		
			h	32,00	41,09	1.314,88
		Totale Nuovo solaio PT Euro				16.502,94
06		Nuova scala				
37	LOM251.OC.EEA. Pa02.E0005.Sb02 0.0000	<p>OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura.</p> <p>OP1 Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo.</p> <p>RM2 Profilato HE di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo</p> <p>LV1 Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura.</p> <p>RP2 Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b)</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4.</p> <p>Montanti HEA160 in ragione di 30,4 kg/ml (1,75*2+2,55*2) * 30,40</p> <p>Cosciali UPN180 in ragione di 22,0 kg/ml ((0,60+2,75+1,30)*2+1,10+(0,40+1,40+1,30)*2+1,10+(0,35+1,70+0,35)*2) * 22,00</p> <p>Piastre e bulloni in ragione del 50% del peso totale (261,44+495,0)*50%</p> <p align="right">A RIPORTARE</p>				
				261,44		
				495,00		
				378,22		
						35.430,02

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				35.430,02
		Totale	kg	1.134,66	2,48	2.813,96
38	LOM251.1C.22.10 0.0010.a	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo kg totali 1134,66		1.134,66		
		(*) Totale	kg	1.134,66	1,82	2.065,08
39	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ca00 0	ARCHITETTURA SISTEMI DI FINITURA STRATO DI VERNICIATURA RESINA SINTETICA GENERICO				
	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ca00 0.0010	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione. OP1 Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione LV1 Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. HEA160 in ragione di 0,906 mq/ml (1,75*2+2,55*2) * 0,906 Cosciali UPN180 in ragione di 0,611 mq/ml ((0,60+2,75+1,30)*2+1,10+(0,40+1,40+1,30)*2+1,10+ (0,35+1,70+0,35)*2) * 0,611 Piastr e piatti 4				
		Totale	m²	25,56	5,51	140,84
40	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ba00 2.0000	OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate. OP1 Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro. SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo. RM2 Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,35				
		A RIPORTARE				40.449,90

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
41	N.P.S.3	RIPORTO				40.449,90
		LV1 Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate. HEA160 in ragione di 0,906 mq/ml (1,60*2+2,55*2) * 0,906 Cosciali UPN180 in ragione di 0,611 mq/ml ((0,60+2,75+1,30)*2+1,10+(0,40+1,40+1,30)*2+1,10+(0,35+1,70+0,35)*2) * 0,611 Piastre e piatti 4		7,55 13,73 4,00		
		Totale	m²	25,28	13,52	341,79
		Gradino in grigliato elettrosaldato in acciaio S235 JR a norma UNI EN 10025-1, zincato a caldo a norma UNI EN ISO 1461, completo di angolare rompivisuale e piastre laterali forate per fissaggio ai cosciali della scala, questi esclusi, compresi gli elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, quali guide, zanche, bullonerie e simili, ed ogni altro onere e magistero atto a dare l'opera realizzata a regola d'arte: [C15030a] per scale di sicurezza, 330 x 1.200 mm, peso 13 kg circa, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm NUOVO PREZZO: Realizzato con riferimento al prezzario DEI Materiali ed Opere compiute - Recupero Ristrutturazione e Manutenzione - I° Sem. 2025 - Voce DC1.5.04.030.a - [C15030a] 18		18,00		
42	N.P.S.4	Totale	Cadauno	18,00	127,97	2.303,46
		Grigliato elettrosaldato realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10025-1 zincato a caldo a norma UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, in pannelli non bordati della dimensione standard di 6.100 x 1.000 mm, compreso gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: pedonale: - peso 20 kg/mq, con maglia 22 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio NUOVO PREZZO: Realizzato con riferimento al prezzario DEI Materiali ed Opere compiute - Recupero Ristrutturazione e Manutenzione - I° Sem. 2025 - Voce DC1.5.04.027.a - [C15027a] 2 pianerottoli 1,50*1,20+1,40*1,20		3,48		
		Totale	m²	3,48	112,88	392,82
		MODIFICA_DEMOLIZIONE_PERFORAZIONE INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMA STUTTURALE_STRUTTURA_CONGLOMERATO				
	LOM251.OC.EEA. Mc11.E0000.J0001	A RIPORTARE				43.487,97

Manutenzione straordinaria immobile rurale di struttura con finalità turistica - ricettiva

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzo Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
43	LOM251.OC.EEA. Mc11.E0000.J000 1.0260.a	RIPORTO				43.487,97
		CEMENTIZIO OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. LAVORO: Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamantata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio LV1 Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamantata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a) attacchi piastre fondazioni 20*0,15		3,00		
		Totale	m	3,00	27,82	83,46
44	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb017 LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb01 7.0000	INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI COMPLEMENTARI ARMATURA LEGA FERROSA ACCIAIO B450C OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP1 Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. barre diam 18 mm l=25 cm - in ragione di 1,998 kg/ml (20*0,25) * 1,998				
		Totale	kg	10,00	2,18	21,80
		A RIPORTARE				43.593,23

Manutenzione straordinaria immobile rurale di struttura con finalità turistica - ricettiva

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				43.593,23
45	LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1	ARCHITETTURA_SISTEMI COMPLEMENTARI_ANCORAGGIO CHIMICO_RESINA SINTETICA EPOSSIDICA (EP)				
	LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1.0015	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. 20*0,15				
		Totale	m	3,00		63,15
		Totale Nuova scala Euro			21,05	8.226,36
08		Profilati serramenti 1° piano				
46	LOM251.OC.EEA. Pa02.E0005.Sb02 0.0000	OPERA: Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. LAVORO: Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. Fissaggio per imbullonatura. OP1 Profilato di lega ferrosa acciaio S275JR; funzione: strutturale; impiego: solai coperture ossature rampe ripiani scale pensiline balconi; altezza [mm] = 80 ÷ 220. Incluso: bulloneria. SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo. RM2 Profilato HE di lega ferrosa acciaio S275JR; geometria: sezione ad "H"; funzione: strutturale; altezza [mm] = 80 ÷ 220 SPECIFICHE TECNICHE: laminato a caldo				
		A RIPORTARE				43.656,38

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				43.656,38
		LV1 Posa con mezzo meccanico. Incluso: mano di antiruggine. Escluso: oneri per demolizioni; ripristini di opere murarie; opere di sostegno e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: fissaggio per imbullonatura. RP2 Autogrù telescopica; sbraccio [m] ≤ 22 ; portata [t] ≤ 25. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.00.40.15.1010.b) SPECIFICHE TECNICHE: criteri di misurazione durata minima nolo [h] = 4. Profilati HEA160 in ragione di 30,40 kg/ml (3,70+3,00+4,40+4,40+2,80+4,40) * 30,40 Piastre, viti e bulloni in ragione del 50% del peso totale (690,08)*50%		690,08 345,04		
		Totale	kg	1.035,12	2,48	2.567,10
47	LOM251.1C.22.10 0.0010.a	Sovraprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo kg totali 1035,12		1.035,12		
		(*) Totale	kg	1.035,12	1,82	1.883,92
48	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ca00 0	ARCHITETTURA SISTEMI DI FINITURA STRATO DI VERNICIATURA_RESINA SINTETICA GENERICO				
	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ca00 0.0010	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione. OP1 Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione LV1 Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. HEA160 in ragione di 0,906 mq/ml (3,70+3,00+4,40+4,40+2,80+4,40) * 0,906		20,66		
		Totale	m²	20,66	5,51	113,84
49	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ba00 2.0000	OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.				
		A RIPORTARE				48.221,24

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
09	50	<p align="right">RIPORTO</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate.</p> <p>OP1 Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo.</p> <p>RM2 Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,35</p> <p>LV1 Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate.</p> <p>HEA160 in ragione di 0,906 mq/ml (3,70+3,00+4,40+4,40+2,80+4,40) * 0,906</p> <p align="right">Totale</p>	m²			48.221,24
				20,66		
				20,66	13,52	279,32
		<p align="center">Totale Profilati serramenti 1° piano Euro</p>				4.844,18
		<p>Muro divisorio stalla</p> <p>ARCHITETTURA SISTEMI MURARI STRATO DI MURATURA CERAMICA TERRACOTTA/LATERIZIO</p> <p>OPERA: Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 18; foratura [%] < 55. Incluso: malta di cemento.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 18x25x13.</p> <p>OP1 Strato di muratura, in blocchi forati di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; funzione: portante; spessore [cm] = 18; foratura [%] < 55. Incluso: malta di cemento.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: formato blocco [cm] = 18x25x13.</p> <p>RM2 Blocco forato di ceramica terracotta/laterizio; geometria: tipo "svizzero"; impiego: murature; lunghezza [cm] = 25 spessore [cm] = 18 altezza [cm] = 13; foratura [%] < 55</p> <p>PO1 PRODOTTO SEMILAVORATO: Malta, bastarda di materiale mix calce-cemento.</p> <p>LAVORO: Formazione con mezzo meccanico.</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: dosaggio per [m³] = 1: cemento [kg] = 100, calce eminentemente idraulica [kg] = 350 in sacchi e sabbia viva di cava lavata e vagliata; resistenza a compressione del cemento [classe] = 32,5 R.</p> <p>LV1 Posa. Incluso: formazione di spalle, voltini, spigoli, lesene. Escluso: piani di lavoro.</p> <p align="right">A RIPORTARE</p>				48.500,56

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		RIPORTO				48.500,56
		4,00*3,00		12,00		
		Totale	m²	12,00	57,49	689,88
		Totale Muro divisorio stalla Euro				689,88
10		Copertura				
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E4805.Qa00 6	INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI DI COPERTURA STRATO DI ORDITURA LEGNO NATURALE ABETE				
51	LOM251.OC.EEA. Pa02.E4805.Qa00 6.0250	OPERA: Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 ÷ 3,5 luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. LAVORO: Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisoriale e protezione. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto al volume di legname [m³]. OP1 Strato di orditura, grossa di legno naturale abete; geometria: travi squadrate "uso Trieste"; funzione: portante; impiego: coperture; interasse [m] = 3 ÷ 3,5 luce [m] ≤ 12. Incluso: chioderia; ferramenta d'uso. SPECIFICHE TECNICHE: costituita da capriate,colmi, puntoni; valutazione rispetto al volume di legname [m³]. RM2 Trave uso Trieste di legno naturale abete; geometria: squadrata RM2 Ferramenta bulloneria di metallo ferro LV1 Posa. Incluso: tagli a misura; adattamenti; incastri; lavorazioni con ascia; fissaggio; spalmatura delle teste con carbolineum; immorsatura nelle murature. Escluso: opere provvisoriale e protezione. 3				
		Totale	m³	3,00	1.132,01	3.396,03
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E4805.Qa00 0	INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI DI COPERTURA STRATO DI ORDITURA LEGNO NATURALE GENERICO		3,00		
52	LOM251.OC.EEA. Pa02.E4805.Qa00 0.0755	OPERA: Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: arcarecci travetti listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. LAVORO: Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: sezione arcarecci [cm] = 13x19; sezione travetti [cm] = 8x10; sezione listelli [cm] = 5x3. Su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto. OP1 Strato di orditura, piccola di legno naturale generico; geometria: arcarecci travetti listelli; impiego: coperture con manto in tegole a canale. Incluso: chioderia. SPECIFICHE TECNICHE: sezione arcarecci [cm] =				
		A RIPORTARE				52.586,47

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
11	N.P.S.5	RIPORTO 13x19; sezione travetti [cm] = 8x10; sezione listelli [cm] = 5x3. RM2 Trave smezzola di legno naturale abete RM2 Trave di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 5 RM2 Listello di legno naturale abete; lunghezza [m] = 2 ÷ 4 RM2 Ferramenta chiodo di metallo ferro; funzione: fissaggio; impiego: murature tramezzi LV1 Posa. Incluso: tagli; adattamenti; fissaggio alla sottostante struttura. SPECIFICHE TECNICHE: su grossa orditura in capriate ad un interasse adatto al tipo di manto. 50	m²	50,00	35,67	52.586,47
		Totale		50,00		1.783,50
		Totale Copertura Euro				5.179,53
		Consolidiamento appoggi profilati esistenti				
		Catene, cerchiature e simili, in acciaio lavorato di qualsiasi profilatura e sezione fornite e poste in opera incluso pezzi speciali, tagli a misura e sfridi, saldature, mano di antiruggine, murature di ancoraggio; esclusi gli oneri relativi al taglio delle murature per la sede degli elementi in oggetto				
53	N.P.S.5	NUOVO PREZZO: Realizzato con riferimento al prezzario DEI Materiali ed Opere compiute - Recupero Ristrutturazione e Manutenzione - I° Sem. 2025 - Voce DC1.5.02.018 - [C15018] Angolari 120x120x10 mm in ragione di 18,2 kg/ml (0,55*2+1,30*4+(1,00*3)*2+1,00*2) * 18,20	kg	260,26	9,30	2.420,42
54	LOM251.1C.22.10 0.0010.a	Sovrapprezzo per zincatura di carpenteria metallica: - a caldo kg totali 260,23		260,26		
		(*) Totale		260,23		
	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ca00 0	ARCHITETTURA_SISTEMI DI FINITURA_STRATO DI VERNICIATURA_RESINA SINTETICA GENERICO		260,23		
55	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ca00 0.0010	OPERA: Strato di verniciatura di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione. OP1 Strato di verniciatura di resina sintetica generico;				
		A RIPORTARE				57.264,01

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
56	LOM251.OC.EEA. Pa06.C1232.Ba00 2.0000	RIPORTO				57.264,01
		funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo. SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione. RM2 Vernice di resina sintetica generico; funzione: antiruggine; impiego: interno esterno superfici in metallo; peso specifico [kg/l] = 1,45 SPECIFICHE TECNICHE: ad altissimo contenuto di pigmenti attivi e con promotori d'adesione LV1 Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. Angolari 120x120x10 in ragione di 0,469 mq/ml (2*0,55+1,30*4+1,00*3+1,00*2) * 0,469		5,31		
		Totale	m²	5,31	5,51	29,26
		OPERA: Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro. LAVORO: Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo. Stesura n.2 mani; su superfici già preparate. OP1 Strato di verniciatura, smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro. SPECIFICHE TECNICHE: ossido micaceo. RM2 Smalto ferromicaceo di composto chimico ossido di ferro; funzione: finitura; impiego: interno esterno superfici in ferro; peso specifico [kg/l] = 1,35 LV1 Applicazione manuale. Escluso: assistenza muraria; piani di lavoro. SPECIFICHE TECNICHE: stesura n.2 mani; su superfici già preparate. Angolari 120x120x10 in ragione di 0,469 mq/ml (0,55*2+1,00*4+(1,00*3)*2+1,00*2) * 0,469		6,16		
57	LOM251.OC.EEA. Mc11.E0000.J0001	Totale	m²	6,16	13,52	83,28
		MODIFICA_DEMOLIZIONE_PERFORAZIONE INGEGNERIA STRUTTURALE_SISTEMA STUTTURALE_STRUTTURA_CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
		OPERA: Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20. LAVORO: Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisionali; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamatata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. OP1 Struttura di conglomerato cementizio; geometria: perforata; diametro foro (Ø) [mm] ≤ 20.				
		A RIPORTARE				57.376,55

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
58		RIPORTO				57.376,55
		RM2 Sistema murario di conglomerato cementizio LV1 Perforazione. Incluso: pulizia perforo; allontanamento macerie. Escluso: opere provvisoria; piani di lavoro; assistenza muraria. SPECIFICHE TECNICHE: eseguita con carotatrice diamantata per spinottature, cuciture, legamenti murari, tirantature, iniezioni, canalizzazioni. RP2 Carotatrice diamantata; diametro (Ø) [mm] ≤ 35. Incluso: disco diamantato. Da conteggiare a parte: spese di esercizio (RP.01.30.00.1030.a) attacchi angolari (5+2)*0,15+(5*4)*0,15+(5*3)*0,15+(5*2)*2*0,15		9,30		
		Totale	m	9,30	27,82	258,73
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb017	INGEGNERIA STRUTTURALE SISTEMI COMPLEMENTARI_ARMATURA_LEGA FERROSA ACCIAIO B450C				
	LOM251.OC.EEA. Pa02.E9700.Sb01 7.0000	OPERA: Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. LAVORO: Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). OP1 Armatura, barre nervate di lega ferrosa acciaio B450C; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato. SPECIFICHE TECNICHE: prodotto rispondente ai C.A.M. con caratteristiche conformi alla norma UNI EN 10080 e soggetto a controlli di produzione (D.M. 17/01/2018). RM2 Barra nervata di lega ferrosa acciaio B450C; funzione: strutturale; impiego: strutture in conglomerato cementizio armato SPECIFICHE TECNICHE: prodotto con sistemi di controllo di produzione in stabilimento RM2 Ferramenta filo di metallo ferro; funzione: fissaggio SPECIFICHE TECNICHE: cotto LV1 Posa. Incluso: sfrido; tagli; sormonti; legature. barre diam 18 mm l=25 cm - in ragione di 1,998 kg/ml ((5+2)*0,25+(5*4)*0,25+(5*3)*0,25+(5*2)*2*0,25) * 1,998		31,00		
		Totale	kg	31,00	2,18	67,58
59	LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1	ARCHITETTURA SISTEMI COMPLEMENTARI_ANCORAGGIO CHIMICO_RESINA SINTETICA EPOSSIDICA (EP)				
	LOM251.OC.EEA. Pa06.C9755.Ca00 1.0015	OPERA: Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. LAVORO: Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C				
		A RIPORTARE				57.702,86

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
Rif. Prezzario Regionale Regione Lombardia Ed. 2025

ARTICOLO		INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
N.	CODICE					
		<p align="right">RIPORTO</p> <p>consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. OP1 Ancoraggio chimico di resina sintetica epossidica (EP); impiego: barre nervate diametro (Ø) [mm] = 14. RM2 Resina epossidica di composto chimico generico; funzione: consolidamento; impiego: calcestruzzo fessurato; fornitura: cartuccia; cartuccia [ml] = 390; categoria di prestazione sismica [classe] = C1 SPECIFICHE TECNICHE: iniettabile fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti LV1 Applicazione. Incluso: piani di lavoro. Escluso: ferri da fissare. SPECIFICHE TECNICHE: iniezione resina epossidica fino a una temperatura del supporto minima di 0°C consentendo tempi di lavorabilità massimi di 150 minuti, in fori già predisposti. (5+2)*0,15+(5*4)*0,15+(5*3)*0,15+(5*2)*2*0,15</p> <p align="right">Totale</p> <p align="center">Totale Consolidamento appoggi profilati esistenti Euro</p> <p align="center">Importo Lavori Euro</p>				57.702,86
				9,30		
			m	9,30	21,05	195,77
						3.528,66
						57.898,63

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI		
01 - Sottomurazione	5.876,09	
02 - Nuove fondazioni	9.526,78	
03 - Consolidamento solaio laterocemento PT	1.101,89	
04 - Consolidamento solaio profilati PT	2.422,32	
05 - Nuovo solaio PT	16.502,94	
06 - Nuova scala	8.226,36	
08 - Profilati serramenti 1° piano	4.844,18	
09 - Muro divisorio stalla	689,88	
10 - Copertura	5.179,53	
11 - Consolidamento appoggi profilati esistenti	3.528,66	
IMPORTO LAVORI Euro		57.898,63
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		57.898,63