

STATO AVANZAMENTO LAVORI

N.	ARTICOLO	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	
					PARZIALE	TOTALE
1	LOM241.LP.EEA.a02.A10 55.D0017.0000	<p>LAVORO PROVVISORIO EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_POSA ERGOTECNICA_SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE_SEGNALETICA OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 32,6. LAVORO: Posa. Incluso: rim..... in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p> <p>LAVORO PROVVISORIO EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_POSA ERGOTECNICA_SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE_SEGNALETICA OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 32,6. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; cono di plastica polivinilcloruro (PVC); altezza [cm] ≥ 32,6. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Coni; altezza [cm] ≥ 32,6 SPECIFICHE TECNICHE: in PVC; criterio di misurazione: ore effettive di utilizzo LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: -</p>	m	31,00	0,50	15,50
2	LOM241.LP.EEA.a02.A10 55.Sa000.0000	<p>LAVORO PROVVISORIO EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_POSA ERGOTECNICA_SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE_SEGNALETICA OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE:ro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>LAVORO PROVVISORIO EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE PRODUZIONE_POSA ERGOTECNICA_SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE_SEGNALETICA OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di lega alluminio generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente. RT2 Segnaletica verticale SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno, per il primo seganle mobile posizionato</p>				
		A RIPORTARE				15,50

STATO AVANZAMENTO LAVORI

N.	ARTICOLO	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	
					PARZIALE	TOTALE
3	LOM241.LP.EEA.a02.A10 55.Za000.0500	<p>RIPORTO</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>Cadauno</p>	4,00	32,79	131,16	15,50
		<p>LAVORO PROVVISORIO</p> <p>EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE</p> <p>PRODUZIONE_POSA</p> <p>ERGOTECNICA_SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE_SEGNALETICA</p> <p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE:ro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>LAVORO PROVVISORIO</p> <p>EDILIZIA_EDIFICI_RESIDENZE</p> <p>PRODUZIONE_POSA</p> <p>ERGOTECNICA_SISTEMI DI APPRESTAMENTO DI CANTIERE_SEGNALETICA</p> <p>OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico.</p> <p>LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente.</p> <p>OS1 OPERA STRUMENTALE: Segnaletica; verticale di materiale generico. SPECIFICHE TECNICHE: monofacciale fotoluminescente.</p> <p>RT2 Segnaletica verticale</p> <p>SPECIFICHE TECNICHE: su supporto zavorrato di qualsiasi tipo e dimensione, da mantenere per tutto il periodo necessario, indipendentemente dalla durata delle operazioni e da rimuovere a fine dell'utilizzo in aree adiacenti a quelle di cantiere (al di fuori di dette aree) sulla base di specifiche necessità, quando non siano già compresi nel Capitolato Speciale, individuate e ordinate per iscritto dalla Direzione dei Lavori o dal Coordinatore della Sicurezza:nd per il primo segnale mobile; criterio di misurazione: valutato cadauno segnale mobile successivo al primo posizionato nella stessa area</p> <p>LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione. SPECIFICHE TECNICHE: - RP2 Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 1,5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere</p> <p>Cadauno</p>	20,00	19,93	398,60	
4	LOM241.RM.00.00.00.F00 00.0015	<p>RISORSA MATERIALE</p> <p>IMPASTI</p> <p>SISTEMI</p> <p>IMPASTO PRECONFEZIONATO</p> <p>Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resiste.....unto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%</p> <p>RISORSA MATERIALE</p> <p>IMPASTI</p> <p>SISTEMI</p> <p>IMPASTO PRECONFEZIONATO</p> <p>Impasto preconfezionato di bitume generico; impiego: opere stradali conglomerato bituminoso strato di usura; resistenza alla</p> <p>A RIPORTARE</p>				545,26

STATO AVANZAMENTO LAVORI

N.	ARTICOLO	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	
					PARZIALE	TOTALE
		RIPORTO frammentazione (LA) [%] <= 20 resistenza alla levigazione (PSV) [-] >= 44 valore di aderenza superficiale (BPN) [-] >= 55 SPECIFICHE TECNICHE: impasto ad elevate prestazioni; compreso fino ad un massimo di 10% di fresato rigenerato con attivanti chimici funzionali (rigeneranti), impastati a caldo con bitume normale classe 50/70 o 70/100; dosaggio minimo di bitume generico totale del 5,4% su miscela; dosaggio additivo attivante l'adesione (dopes) e additivi polimerici 0,3-0,9% sul peso degli aggregati; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 5% RM1 Legante idraulico di bitume generico; classe di penetrazione [dmm] = 50-70/70-100 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Aggregato generico di materiale generico; diametro massimo (Dmax) [mm] = 16 SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo dopes di materiale generico SPECIFICHE TECNICHE: - RM1 Additivo di plastica polimerica SPECIFICHE TECNICHE: A basso peso molecolare e medio punto di fusione (dosaggio 6,0%-10,0% sul peso del bitume totale); aggiunto direttamente durante la fase produttiva nel mescolatore; con percentuale dei vuoti in opera compreso tra il 3% e 6%			545,26	
5	LOM241.RM.00.10.05.Mb 001.1750.c	100 kg RISORSA MATERIALE IMPASTI PRODOTTI AGGREGATO Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava	65,00	13,68	889,20	
6	LOM241.RM.00.10.10.G0 000.0000	m³ RISORSA MATERIALE IMPASTI PRODOTTI AGGREGATO Aggregato sabbia viva di roccia naturale minerale; impiego: impasti; peso specifico medio [kg/m³] = 1550 SPECIFICHE TECNICHE: di cava	8,00	35,01	280,08	
7	LOM241.RM.87.10.15.D0 012.0090	100 kg RISORSA MATERIALE IMPASTI PRODOTTI LEGANTE Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg RISORSA MATERIALE IMPASTI PRODOTTI LEGANTE Legante idraulici di cemento generico; geometria/forma/aspetto: sfuso tipo elevata resistenza 32.5R; fornitura: sacchi SPECIFICHE TECNICHE: sacchi da 25kg	21,30	26,14	556,78	
		A RIPORTARE			2 271,32	

STATO AVANZAMENTO LAVORI

N.	ARTICOLO	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	
					PARZIALE	TOTALE
		RIPORTO "maschio" munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola RISORSA MATERIALE IMPIANTI IDRAULICI SMALTIMENTO PRODOTTI TUBO Tubo di plastica polietilene rinforzato; geometria/forma/aspetto: spiralato profilo parete strutturato parete interna liscia parete esterna con costolature rinforzate; funzione: scarico acque piovane; impiego: fognature condotte interrate condotte di ventilazione; diametro interno (Ø) [mm] = 700; classe di rigidità [kN/m²] = SN12 SPECIFICHE TECNICHE: con marcatura U; con certificazione di conformità emessa da istituto accreditato in ambito EA; profilo di parete ottenuto con avvolgimento ad elica, con costolature esterne rinforzate da lamina sagomata ad omega di lega ferrosa lega ferrosa acciaio generico zincato classe dx51d + zf/z (incorporata nella parete del tubo); giunzione con bichiere "femmina" presaldato su ciascuna canna nel cui interno si innesta l'elemento "maschio" munito di guarnizione in EPDM allocata in apposita gola m	24,00	439,82	2 271,32 10 555,68	
8	LOM241.RP.00.00.00.001 0.f	RISORSA PRODUTTIVA MOVIMENTAZIONI MOVIMENTO TERRA ESCAVATORI Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 40; peso [t] ≤ 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RISORSA PRODUTTIVA MOVIMENTAZIONI MOVIMENTO TERRA ESCAVATORI Mini escavatore cingolato; potenza [kW] ≤ 40; peso [t] ≤ 7 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere h	224,00	33,65	7 537,60	
9	LOM241.RP.00.50.00.003 0.c	RISORSA PRODUTTIVA MOVIMENTAZIONI TRASPORTI AUTOCARRI Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere RISORSA PRODUTTIVA MOVIMENTAZIONI TRASPORTI AUTOCARRI Autocarro a cassone ribaltabile; portata [t] ≤ 5,0 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere h	256,00	22,69	5 808,64	
10	LOM241.RP.01.30.20.001 0.b	RISORSA PRODUTTIVA SEMI-LAVORATI DEMOLIZIONE MARTELLI Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere A RIPORTARE			26 173,24	

STATO AVANZAMENTO LAVORI

N.	ARTICOLO	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	
					PARZIALE	TOTALE
		RIPORTO			26 173,24	
11	LOM241.RP.01.60.00.001 0.a	RISORSA PRODUTTIVA SEMI-LAVORATI DEMOLIZIONE MARTELLI Martello elettrico; potenza [kW] ≤ 1,5 pressione acustica [dB(A)] = 100; peso [kg] ≤ 15 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere h	5,00	6,77	33,85	
12	LOM241.RT.03.00.00.004 0.a	RISORSA PRODUTTIVA SEMI-LAVORATI AGRO-FORESTALE MANUTENZIONE AMBIENTALE358 LOM241.RU - RISORSA UMANA Motosega portatile; lunghezza lama [m] = 0,40 ÷ 0,60; potenza [kW] ≤ 6 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: ore di presenza in cantiere h	24,00	3,48	83,52	
13	LOM241.RU.00.00.00.001 0	RISORSA TECNOLOGICA IMPIANTI DI CANTIERE IMPIANTI DI FORNITURA SERVIZI IMPIANTO ELETTRICO Gruppo elettrogeno; potenza [kVA] ≤ 5 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: giorni di presenza in cantiere gg	72,00000	49,97	3 597,84	
14	LOM241.RU.00.00.00.001 5	RISORSA UMANA COSTRUZIONI EDILI OPERAIO Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato RISORSA UMANA COSTRUZIONI EDILI OPERAIO Operaio edile di livello 2°; qualifica: qualificato h	240,00	36,71	8 810,40	
		RISORSA UMANA COSTRUZIONI EDILI OPERAIO Operaio edile di livello 1°; qualifica: comune h	825,00	32,98	27 208,50	
SOMMANO LAVORI DEL SAL Euro						65 907,35
Importo lavori soggetto a ribasso Euro						65 907,35

STATO AVANZAMENTO LAVORI

N.	ARTICOLO	DESIGNAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	
					PARZIALE	TOTALE
Da cui detraendo il ribasso contrattuale del 28,71% su Euro 65 907,35						-18 922,00
Importo lavori al netto di ribasso, escluso oneri Euro						46 985,35
IMPORTO NETTO Euro						46 985,35

Como lì, 26/03/2025

 L'IMPRESA
 Vivai Barretta Garden s.r.l.

 IL DIRETTORE DEI LAVORI
 P.Ed Fabio Redegalli
