



COMUNE DI VANZAGO

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI

PERITO INDUSTRIALE **DANIELE CERRI**

Iscritto all'ordine dei Periti Industriali e
Periti Industriali Laureati delle province di Milano e Lodi
N° 3924

PROGETTAZIONE STRUTTURE

MADE s.r.l. Via della Pusterla, 9 - 27100 Pavia

PROGETTISTA STRUTTURALE

INGEGNERE **GABRIELE PORTA**

Iscritto all'ordine degli Ingegneri della provincia
di Milano
N° A25859

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
E COORDINAMENTO GENERALE



ARCHITETTO **SABINO BIZZOCA**
Iscritto all'ordine degli Architetti
di Milano
N° 17700

www.bzz-ac.com

AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE

PROGETTO ESECUTIVO

STIMA ONERI SICUREZZA

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

TAV. N°

all-07b

SCALA

-

DATA

MAGGIO 2025

ALLEGATO "B"

Comune di VANZAGO

Provincia di MI

STIMA DEI COSTI

OGGETTO: COMUNE DI VANZAGO
AMPLIAMENTO CIMITERO COMUNALE

COMMITTENTE: Amministrazione Comune di Vanzago

CANTIERE: Via Paolo Ferrario, VANZAGO (PV)

architetto Ferrara Mauro
MADE ENGINEERING SRL
Via Pusterla 9
27100 Pavia (PV)

Ove è prevista la redazione del PSC ai sensi del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 s.m.i. , nei costi della sicurezza vanno stimati, per tutta la durata delle lavorazioni previste nel cantiere, i costi:

- degli apprestamenti previsti nel PSC;
- delle misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti, e per il rischio biologico;
- degli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, degli impianti antincendio, degli impianti di evacuazione fumi;
- dei mezzi e servizi di protezione collettiva;
- delle procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;
- gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti, delle misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva. Una stima corretta e attendibile dei costi delle misure preventive e protettive finalizzate alla sicurezza e salute dei lavoratori potrà essere esplicitata solo in fase esecutiva.

Già in questa fase preliminare, però, è possibile effettuare una stima sommaria dei costi della sicurezza, in funzione della pericolosità, rischiosità ed entità delle opere da realizzare.

La stima deve essere congrua, analitica per voci singole, a corpo o a misura, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati, oppure basata su prezziari o listini ufficiali vigenti nell'area interessata, o sull'elenco prezzi delle misure di sicurezza del Committente; nel caso in cui un elenco prezzi non sia applicabile o non disponibile, si farà riferimento ad analisi costi complete e desunte da indagini di mercato.

Le singole voci dei costi della sicurezza vanno calcolate considerando il loro costo di utilizzo per il cantiere interessato che comprende, quando applicabile, la posa in opera ed il successivo smontaggio, l'eventuale manutenzione e l'ammortamento.

I costi della sicurezza così individuati, sono compresi nell'importo totale dei lavori, ed individuano la parte del costo dell'opera da non assoggettare a ribasso nelle offerte delle imprese esecutrici.

Nello specifico saranno computati nella stima gli oneri della sicurezza:

- I mezzi e servizi di protezione collettiva (mezzi estinguenti, servizio di gestione delle emergenze, segnaletica di sicurezza, attrezzature per il primo soccorso, illuminazione di sicurezza, ecc.);
- Le procedure previste per specifici motivi di sicurezza (operatore per coordinamento a terra delle movimentazioni dei carichi sospesi e delle fasi di

lavorazioni);

- Gli interventi finalizzati alla sicurezza per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni (compartimentazione aree oggetto dei lavori per l'abbattimento delle polveri e del rumore);
- Le misure di coordinamento per uso comune apprestamenti, attrezzature, mezzi e servizi di protezione collettiva;
- Riunioni di coordinamento e di informazione;
- Impianto di terra;
- Apprestamenti (castelli di carico, trabattelli, ponti su cavalletti, gabinetti, spogliatoi, recinzioni di cantiere, ecc.).

Procedure contenute nel PSC per specifici motivi di sicurezza

Le procedure rappresentano le **modalità e le sequenze stabilite per eseguire un determinato lavoro od operazione**. Non vanno computate come costi, le normali procedure di lavoro. Vanno invece considerate come costi le procedure derivanti dal contesto ambientale o da interferenze presenti nello specifico cantiere, necessarie per eliminare o ridurre al minimo i rischi per gli addetti. Vanno computati come costi, gli apprestamenti che sono necessari per l'applicazione della

procedura. Non vanno computati come costi, gli "sfasamenti temporali" previsti nel cronoprogramma (noti all'Impresa al momento della presentazione delle offerte) a meno che non comportino dei cambiamenti alle normali procedure di lavoro (es. fermo lavori temporaneo ricorrente). Le misure di coordinamento rappresentano l'insieme delle procedure e delle modalità di lavoro da adottare per usare in sicurezza apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva. Vanno computati come costi, solo quelli necessari per applicare le misure di coordinamento come ad esempio le riunioni periodiche e sorveglianza specifica.

Stima sommaria dei costi della sicurezza

Così come previsto dall'art. 22 del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207, l'analisi della quantificazione economica dei costi della sicurezza per i lavori previsti in progetto, è stata determinata applicando parametri desunti da interventi simili e già realizzati oltre che in relazione alla specificità dell'opera e sulla base degli elementi progettuali, della localizzazione del cantiere e delle scelte organizzative dello stesso.

I costi della sicurezza così determinati costituiscono i c.d. "costi specifici" che quindi vanno sommati, all'interno del Quadro Economico di progetto, all'importo lavori determinato dai

progettisti dell'opera. Detto importo (sicurezza) costituisce inoltre la quota parte dell'importo totale dei lavori (lavori + sicurezza) da non assoggettare a ribasso d'asta in fase di aggiudicazione dell'Appalto, in ottemperanza alla disposizioni del punto 4.1.4 dell'Allegato XV al D.lgs. 81/08 s.m.i. .

I DPI oltre alle normali attrezzature di cantiere sono a carico del datore di lavoro come da D.Lgs. 81/08 s.m.i. .

Nel caso specifico :

Pertanto la stima dei costi della sicurezza sono desunti per la maggior parte dal Prezziario della regione Lombardia 2024, risultano essere i seguenti:

Oneri compresi nella stima dei lavori

Alla luce delle lavorazioni previste si prevedono **18.816,57 €** calcolati come da tabella seguente:

| Cod. | Macro attività | importo | Incidenza O.S. % | Importo O.D. |
|-------------|--|----------------|-----------------------------|---------------------|
| A | Demolizioni | 1,514.76 € | 4.5% | 68.16 € |
| B | Opere strutturali | 275,758.88 € | 4.0% | 11,030.36 € |
| C | Impermeabilizzazioni | 9,372.04 € | 4.5% | 421.74 € |
| D | Loculi - strutture prefabbricate | 111,564.32 € | 3.0% | 3,346.93 € |
| E | Opere da fabbro | 70,196.81 € | 1.8% | 1,228.44 € |
| F | Opere varie | 10,279.80 € | 3.0% | 308.39 € |
| G | Gabbioni metallici | 12,566.99 € | 3.0% | 377.01 € |
| H | Impianto idrico e fognature | 11,958.01 € | 1.5% | 179.37 € |
| I | Impianto elettrico- illuminotecnica | 40,394.43 € | 2.0% | 807.89 € |
| L | Sistemazioni a verde | 5,726.59 € | 1.5% | 85.90 € |
| M | Montacarichi | 48,118.50 € | 2.0% | 962.37 € |
| | | 597,451.13 € | | 18,816.57 € |

Oneri aggiuntivi alla stima dei lavori

Per tutte le opere provvisoriale previste, quali ponteggi, recinzioni di cantiere, e servizi logistici si prevedono un costo complessivo per il lotto di intervento pari a **€ 19.060,11** come da computo metrico allegato.

Alla luce di quanto esposto l'importo complessivo dei lavori risulta pari a :

€ 597.451,13+ € 19.060,11 = € **616.511,24**

Mentre il totale degli oneri della sicurezza non soggetto a ribasso ammonta a :

€ 18.816,57 +€19.060,11=€ **37.876,68**

IL CSP

Allegato Computo metrico estimativo oneri aggiuntivi alla stima dei lavori



| Art. | | | | DIMENSIONI | | | QUANTITA' | | prezzi | |
|---------------------------------------|---|------|--------------|------------|-------|-----------|-----------|--------|---------|----------------|
| E.P. | DESCRIZIONE DELL'OPERA | U.M. | parti uguali | lung. | larg. | alt. peso | neg. | posil. | unitari | TOTALE STIMATO |
| | | | | | | | | | | |
| LOM241.LP.EEA.a29.A1050.R0000.000 0.- | OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Recinzione; pannellatura metallica su montanti di metallo generico; altezza [m] = 9,8. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Pannellatura metallica su montanti; altezza montante [m] = 1 ÷ 2,5 altezza pannello [m] = 0,5 lunghezza pannello [m] = 2,5; incluso: elementi di controvento, segnaletica SPECIFICHE TECNICHE: pannelli di lamiera sovrapposti fissati a montanti metallici ad H, infissi nel terreno; criterio di misurazione: valutata a metro quadro LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio, manutenzione. SPECIFICHE TECNICHE: - | | | | | | | | | |
| | TOTALE | mq. | | | | | | 120,00 | 24,43 | 2,931.60 |
| LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.075 0.- | OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; ponteggio a telai prefabbricati di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - | | | | | | | | | |
| | TOTALE | mq. | | | | | | 253,00 | 22,76 | 5,758.28 |
| LOM241.RT.00.00.00.0010.b | Ponteggio a telai prefabbricati; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (es. cavalletti, traversi, controventi, ancoraggi), i parapetti completi necessari, gli elementi fermapiede, ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento (es. tubi, basette, vitoni, spinotti, elementi di ripartizione del carico e protezioni sulla superficie di spiccato), la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS); escluso: piani di lavoro, paraschegge, schermature, allarme SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato sulla superficie esterna, in proiezione verticale effettiva del ponteggio, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione | | | | | | | | | |
| | per successivi 90 gg. | | | | | | | | | |
| | TOTALE | mq. | | | | | | 759,00 | 2,53 | 1,920.27 |
| LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.050 0.- | OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; piani di lavoro di lega ferrosa acciaio generico. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - | | | | | | | | | |
| | TOTALE | mq. | | | | | | 166,32 | 6,44 | 1,071.10 |
| LOM241.RT.00.00.00.0070.b | Piani di lavoro; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete spessore 0,05 m o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurati per la massima superficie orizzontale, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione | | | | | | | | | |
| | per successivi 90 gg. | | | | | | | | | |
| | TOTALE | mq. | | | | | | 498,96 | 1,77 | 883.16 |
| LOM241.LP.EEA.a29.A1045.Sb001.000 0.- | OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] ≤ 1,2. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponteggio; parapetto sommitale di lega ferrosa acciaio generico; altezza [m] ≤ 1,2. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Parapetto sommitale; altezza [m] ≤ 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: montaggio; smontaggio; controlli in corso d'opera. SPECIFICHE TECNICHE: - | | | | | | | | | |
| | TOTALE | m | | | | | | 78,00 | 13,68 | 1,067.04 |
| LOM241.RT.00.00.00.0050.b | Parapetto sommitale; altezza [m] ≤ 1,20; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari (montanti, traversi, elementi fermapiede, ecc.), ogni accessorio per dare l'opera provvisoria finita secondo le norme di sicurezza e le previsioni del Piano di Sicurezza e Coordinamento, inclusa la documentazione a corredo necessaria (Piano Operativo di Sicurezza, Progetto strutturale a firma di Tecnico abilitato, PIMUS) SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare; per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione | | | | | | | | | |
| | per successivi 90 gg. | | | | | | | 275,80 | | |
| | TOTALE | m | | | | | | 234,00 | 7,02 | 1,642.68 |

| Art. | | | | DIMENSIONI | | | QUANTITA' | | prezzi | | |
|---------------------------------------|---|------|--------------|------------|-------|-----------|-----------|--------|---------|----------------|--|
| E.P. | DESCRIZIONE DELL'OPERA | U.M. | parti uguali | lung. | larg. | alt. peso | neg. | posit. | unitari | TOTALE STIMATO | |
| LOM241.RT.00.00.00.0060.a | Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | TOTALE | mq. | | | | | | 37.50 | 7.66 | 287.25 | |
| LOM241.RT.00.00.00.0060.b | Paraschegge; incluso: tutti gli elementi strutturali necessari, ogni accessorio necessario al completamento SPECIFICHE TECNICHE: in assi di abete o lamiera zincata; criterio di misurazione: misurato per il massimo sviluppo lineare, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione | | | | | | | | | | |
| | per successivi 90 gg. | | | | | | | | | | |
| | | mq. | | | | | | 112.50 | 7.66 | 861.75 | |
| LOM241.LP.EEA.a02.A1015.Za000.025 0.- | OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico; larghezza [m] = 2.4. LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; box di cantiere di materiale generico; larghezza [m] = 2.4. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2.40 lunghezza [m] = 6.40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: prefabbricato, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: allestimento; disallestimento; rimozione. Escluso: formazione basamento | | | | | | | | | | |
| | TOTALE | n | | | | | | 1.00 | 627.79 | 627.79 | |
| LOM241.RT.02.00.00.0010.b | Box di cantiere; impiego: spogliatoio mensa ufficio; larghezza [m] = 2.40 lunghezza [m] = 6.40; incluso: impianto elettrico, impianto idrico, impianto fognario, impianto riscaldamento/affrescamento, arredamenti e servizi in funzione dell'uso; escluso: basamento (es. stocchi in legno, blocchi di calcestruzzo vibrato, massetto in calcestruzzo) SPECIFICHE TECNICHE: montato in opera, realizzato con struttura in profilati di acciaio zincato presso piegati, sollevata da terra, tamponatura e copertura con pannello sandwich costituito da lamiera interna ed esterna e coibente centrale (minimo 40 mm) divisori interni a pannello sandwich, infissi in alluminio/PVC, pavimento di legno idrofugo rivestito in PVC; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione | | | | | | | | | | |
| | per ulteriori 90 gg. | | | | | | | | | | |
| | TOTALE | n | | | | | | 3.00 | 151.80 | 455.40 | |
| LOM241.LP.EEA.a02.A1015.Za000.000 0.- | OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione; criterio di misurazione: valutato cadauno, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione. LV1 LAVORO: Posa. Incluso: rimozione; servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru | | | | | | | | | | |
| | TOTALE | n. | | | | | | 1.00 | 262.87 | 262.87 | |
| LOM241.LP.EEA.a02.A1015.Za000.000 5.- | OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - OS1 OPERA STRUMENTALE: Baraccamento; bagno chimico di materiale generico; altezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1. SPECIFICHE TECNICHE: - RT2 Bagno chimico; larghezza [m] = 1,1 profondità [m] = 1,1; escluso: oneri di conferimento a discarica (minimo 4 scarichi/mese) SPECIFICHE TECNICHE: in materiale plastico, con superfici interne ed esterne facilmente lavabili, dotato di un WC alla turca ed un lavabo, completo di serbatoio di raccolta delle acque nere della capacità di almeno 200 L, di serbatoio di accumulo dell'acqua per il lavabo e per lo scarico della capacità di almeno 50 L, e di connessioni idrauliche acque chiare e scure, impianto elettrico e illuminazione.; criterio di misurazione: valutato cadauno, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione LV1 LAVORO: Posa. Incluso: servizio pulizia giornaliera; scarico dei rifiuti presso siti autorizzati. Escluso: oneri di conferimento a discarica. SPECIFICHE TECNICHE: - RP1 Autocarro a cassone con gru | | | | | | | | | | |
| | per ulteriori 90 gg. | | | | | | | | | | |
| | TOTALE | n | | | | | | 3.00 | 256.54 | 769.62 | |
| LOM241.LP.EEA.a29.A1040.R0000.000 0.- | OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] ≤ 4. LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. OS1 OPERA STRUMENTALE: Ponte mobile su ruote; trabattello di metallo generico; altezza [m] ≤ 4. SPECIFICHE TECNICHE: per il primo giorno. RT2 Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per il primo giorno LV1 LAVORO: Montaggio. Incluso: smontaggio. SPECIFICHE TECNICHE: - | | | | | | | | | | |
| | TOTALE | gg. | | | | | | 1.00 | 64.10 | 64.10 | |
| LOM241.RT.00.10.00.0030.b | Ponte mobile su ruote (trabattello); altezza [m] ≤ 4 SPECIFICHE TECNICHE: -; criterio di misurazione: per ogni giorni successivo o frazione | | | | | | | | | | |

| Art. | | | | DIMENSIONI | | | QUANTITA' | | prezzi | |
|-----------------------------------|------------------------|-----|-----------------|------------|-------|--------------|-----------|--------|---------|----------------|
| E.P. | DESCRIZIONE DELL'OPERA | U.M | parti uguali | lung. | larg. | alt. peso | neg. | posit. | unitari | TOTALE STIMATO |
| | per ulteriori 90 gg. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | TOTALE | gg | | | | | | 60,00 | 7,62 | 457,20 |
| Importo totale stimato dei lavori | | | | | | | | | | € 19.060,11 |