

**ALLEGATO “B”**

al contratto Rep. 1690/2023 dell'08/09/2023

# COMUNE DI FERMO

Provincia di Fermo

Intervento di Miglioramento Sismico ai sensi dell'Ord. n° 86 del 24.01.2020 e s.m.i.  
del Commissario Straordinario in materia di riparazione del patrimonio edilizio pubblico  
susceptibile di destinazione abitativa,  
gravemente danneggiato a seguito della Crisi Sismica verificatisi a far data dal 24.08.2016,  
inerente il fabbricato di civile abitazione sito in via Tiziano n°11-13  
censito presso l'Agenzie del Territorio al foglio n.44 particelle n.206 sub.1-2

**COMMITTENTE:**

COMUNE DI FERMO

**FASE PROGETTUALE:**

Progetto esecutivo

**OGGETTO:**

**DOCUMENTAZIONE DI CORREDO  
AL PROGETTO ESECUTIVO**

- Elenco prezzi



Firmato digitalmente da:  
TARQUINI MASSIMILIANO  
Firmato il 31/05/2022 17:48  
Seriale Certificato:  
39451836081380166224173942564532695907  
Valido dal 25/02/2020 al 24/02/2023  
ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

Codice Tavola

CM

05

Scala

Codice progetto

Data emissione

marzo 2022

Variante

maggio 2022

Il committente:

**COMUNE DI FERMO**  
via Mazzini n.4  
Fermo (FM)

Appaltatore dei lavori in opera:

Disegnato

Dott. Ing. M. Tarquini

Controllato

Dott. Ing. M. Tarquini

Approvato

Dott. Ing. M. Tarquini

Il Progettista e D.L. Architettonico e Strutturale:

**Dott. Ing. Massimiliano Tarquini**

Ingegnere Civile

O.d.l. Provincia di Fermo n.A284

via Repubblica, 109 - 63822 Porto San Giorgio (FM)

Cel. 328-7638753

E\_mail: massimilianotarquini@hotmail.com





**Committente**  
COMUNE DI FERMO

**Lavori di**

Intervento di Miglioramento Sismico ai sensi dell'Ord. n° 86 del 24.01.2020 e s.m.i. del Commissario Straordinario per edifici ad uso abitativo, gravemente danneggiati a seguito della Crisi Sismica verificatisi a far data dal 24.08.2016, inerente il fabbricato di civile abitazione sito in via Tiziano n°11-13 presso il comune di Fermo (FM), censito presso l'Agenzie del Territorio al foglio n.44 particelle n.206 sub.1-2

**Esecutore**

## ***ELENCO PREZZI LAVORAZIONI***

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b><i>Progettista</i></b> | <b><i>DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO</i></b> |
|---------------------------|--|

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

---

| N. | Codice            | Descrizione   | U.M.           | Prezzo        |
|----|-------------------|---|----------------|---------------|
|    | <b>01</b>         | <b>PREZZARIO REGIONE MARCHE 2022</b>  |                |               |
|    | <b>02.03.002*</b> | <b>Demolizione di murature. Demolizione di muratura di tufo, pietrame di qualsiasi natura, di mattoni o miste, di qualsiasi forma e spessore. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b> |                |               |
| 1  | <b>02.03.002*</b> | <b>002</b> Eseguito a mano o con altro mezzo manuale.   | m <sup>3</sup> | <b>198,39</b> |
| 2  | <b>02.03.009*</b> | Demolizione di tramezzature e controsoffitti in cartongesso. Compreso l'onere per tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta nell'ambito del cantiere. Esclusi il trasporto a sito autorizzato e gli oneri di smaltimento in pubblica discarica che saranno compensati con apposita voce.   | m <sup>2</sup> | <b>10,54</b>  |
| 3  | <b>02.03.010*</b> | Demolizione di intonaco. Demolizione di intonaco di qualsiasi tipo, sia rustico che civile, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfittura della malta negli interstizi dei giunti delle strutture murarie; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; l'umidificazione. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.  | m <sup>2</sup> | <b>14,55</b>  |
|    | <b>02.03.011*</b> | <b>Demolizione di pavimenti e rivestimenti. Demolizione di pavimenti e rivestimenti murali, interni ed esterni. E' esclusa la preparazione per l'eventuale ripavimentazione e rivestimento delle superfici portate a nudo. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b>  |                |               |
| 4  | <b>02.03.011*</b> | <b>003</b> Pavimento e rivestimenti in piastrelle di gres, di ceramica, di cotto, etc.  | m <sup>2</sup> | <b>16,75</b>  |
| 5  | <b>02.03.012*</b> | Demolizione di controsoffitti. Demolizione di controsoffitti di qualsiasi forma e tipo. Sono compresi: la rimozione della struttura portante di qualunque forma e tipo; la cernita e l'accatastamento del materiale recuperabile. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.   | m <sup>2</sup> | <b>14,52</b>  |
|    | <b>02.03.021*</b> | <b>Demolizione di comignoli. Demolizione di comignoli sia in muratura e sia prefabbricati. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b>  |                |               |
| 6  | <b>02.03.021*</b> | <b>002</b> Demolizione di comignoli in muratura.  | cad            | <b>111,41</b> |
| 7  | <b>02.04.001*</b> | Rimozioni di rivestimenti in pietra o marmo. Rimozione di rivestimenti in pietra naturale o marmo di qualsiasi forma ed altezza. Sono compresi: il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita del materiale che può essere riutilizzato. Sono altresì compresi: l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione (sbatacchiature) ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  | m <sup>2</sup> | <b>23,39</b>  |
|    | <b>02.04.003*</b> | <b>Rimozione di battiscopa. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.</b>   |                |               |
| 8  | <b>02.04.003*</b> | <b>004</b> In gres, ceramica, laterizio o marmo.  | m              | <b>2,70</b>   |
| 9  | <b>02.04.008*</b> | Rimozione di infissi. Rimozione di infissi di qualunque forma e specie, incluse mostre, telai, ecc.. Sono compresi: le opere murarie; il calo a terra del materiale; l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.  | m <sup>2</sup> | <b>25,48</b>  |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

| N. | Codice     | Descrizione  | U.M.           | Prezzo |
|----|------------|--|----------------|--------|
| 10 | 02.04.011* | Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali. Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, posti a qualsiasi altezza, i relativi terminali non incassati nelle murature. Sono compresi: la rimozione degli ancoraggi e le opere murarie; il calo a terra dei materiali, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.   | m              | 2,24   |
| 11 | 02.04.014* | Rimozione di recinzioni in metallo. Rimozione di recinzioni in metallo, costituite da montanti, correnti e rete metallica. Sono compresi: le opere murarie atte a liberare i montanti ed i sostegni dalle murature; il calo a terra del materiale di risulta, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita. Sono altresì compresi: la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle rimozioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.  | m <sup>2</sup> | 7,33   |
|    | 02.06.001  | <b>ANALISI CHIMICHE PER ATTRIBUZIONE CODICE CER - Analisi chimiche necessarie alla caratterizzazione, ai sensi della normativa vigente in materia, dei materiali da scavo e/o rifiuti (anche liquidi), compresa la attribuzione del codice CER e l'indicazione delle modalità di smaltimento/recupero, per ciascun campione</b>  |                |        |
| 12 | 02.06.001  | 001 "Che comprende almeno i seguenti composti:<br>- PARAMETRI FISICI: Stato fisico, Odore, Colore, pH, Scheletro, Residuo secco a 105°C [Perdita di peso a 105°C (da calcolo)], Ceneri a 600°C;<br>- METALLI PESANTI: Arsenico (As), Cadmio (Cd), Cobalto (Co), Cromo (Cr), Cromo esavalente (Cr VI), Rame (Cu), Mercurio (Hg), Nichel (Ni), Piombo (Pb), Zinco (Zn);<br>- SOSTANZE ORGANICHE: Solventi organici aromatici (Benzene, Toluene, Etilbenzene, Xileni), Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA) (Naftalene, Acenaftilene, Acenaftene, Fluorene, Fenantrene, Antracene, Fluorantene, Pirene, Benzo(a)antracene, Crisene, Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene, Benzo(a)pirene, Indeno(1,2,3-cd)pirene, Dibenzo(a,h)antracene, Benzo(ghi)perilene, Dibenzo(a,e)pirene, Dibenzo(a,h)pirene, Dibenzo(a,i)pirene, Dibenzo(a,l)pirene, Benzo(j)fluorantene, Benzo(e)pirene, Sommatoria idrocar.policiclici aromatici);<br>- IDROCARBURI: Idrocarburi leggeri (C=12), Idrocarburi pesanti (C>12), Idrocarburi totali;<br>- ALTRE SOSTANZE: Amianto.<br>Eventuali composti aggiuntivi andranno pagati con le voci di elenco specifiche." | cad            | 450,00 |
|    | 02.06.004  | <b>Costo per il conferimento dei rifiuti a impianto autorizzato ai fini del loro recupero, codici attribuiti secondo l'Elenco europeo dei rifiuti (CEER/EER), escluso il costo del trasporto salvo diversamente indicato.</b>  |                |        |
| 13 | 02.06.004  | 008 miscele bituminose diverse da quelle di cui alla voce codice CEER/EER 17 03 01 ( riferimento cod. CEER/EER 17 03 02)   | t              | 69,90  |
| 14 | 02.06.004  | 020 materiali da costruzione contenenti amianto ( riferimento cod. CEER/EER 17 06 05*)   | t              | 522,87 |
| 15 | 02.06.004  | 021 Rifiuti dalle attività di costruzione e demolizione (compreso il terreno prelevato da siti contaminati) materiali da costruzione a base di gesso diversi da quelli di cui alla voce codice CEER/EER 17 08 01 ( riferimento cod. CEER/EER 17 08 02)   | t              | 203,67 |
|    | 03.03.020* | <b>Casseforme. Fornitura e posa in opera di casseforme e delle relative armature di sostegno fino ad una altezza netta di m. 3,50 dal piano di appoggio. Sono compresi: montaggio, puntelli, morsetti, chiodi, legature e accessori vari, l'impiego di idonei disarmanti, controventature, disarmo, pulitura, allontanamento e accatastamento del materiale utilizzato. E' inoltre compreso quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. La misurazione è eseguita calcolando la superficie dei casseri a diretto contatto con il conglomerato cementizio.</b>   |                |        |
| 16 | 03.03.020* | 002 Per travi, pilastri, pareti anche sottili, solette piane.  | m <sup>2</sup> | 41,07  |
| 17 | 03.03.020* | 003 Per mensole, solette a sbalzo, rampe di scale e per particolari forme geometriche anche curvilinee.  | m <sup>2</sup> | 50,60  |
|    | 03.03.021* | <b>Sovrapprezzo per l'esecuzione di casseforme in legno o in pannelli metallici orizzontali e verticali, per strutture in c.a. da realizzarsi con paramento lavorato a facciavista, compreso di tutti i maggiori oneri per i materiali e opere necessarie per l'ottenimento delle caratteristiche richieste.</b>   |                |        |
| 18 | 03.03.021* | 001 Per lavorazione facciavista con tavole piallate.   | m <sup>2</sup> | 15,29  |
| 19 | 03.04.002* | Barre in acciaio tipo B450C. Acciaio per cemento armato in barre laminate a caldo del tipo B450C, impiegabile anche come FeB44K , saldabile, fornite e poste in opera. Sono compresi: i tagli; le piegature; le sovrapposizioni; gli sfridi; le legature con filo di ferro ricotto; le eventuali saldature; gli aumenti di trafilatura rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale   | kg             | 2,52   |

| N. | Codice                   | Descrizione  | U.M.           | Prezzo   |
|----|--------------------------|--|----------------|----------|
|    | 04.02.003*               | di g/cm <sup>3</sup> 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  |                |          |
| 20 | 04.02.003*<br>04.05.019  | 002 Con resina tixotropica a base di vinilestere.<br><b>ARCHITRAVI. Architravi da montare in murature di qualunque spessore, forniti e posti in opera. Sono compresi: le riprese delle murature con materiale di recupero o nuovo; l'idonea malta rispondente alle caratteristiche di quella originale; le puntellature di servizio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione al m<sup>2</sup> in proiezione orizzontale del vano comprendendo anche le ammorsature fino a 30 cm. per ogni lato.</b>  | m              | 46,90    |
| 21 | 04.05.019                | 001 In c.a. prefabbricati.   | m <sup>2</sup> | 509,17   |
| 22 | 04.10.003                | RIPRESA DI INTONACI INTERNI. Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a più strati, eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura; la pulizia generale prima e dopo l'intervento; il lavaggio delle superfici da trattare. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  | m <sup>2</sup> | 35,62    |
| 23 | 04.10.004                | RIPRESA DI INTONACI ESTERNI. Ripresa di intonaci esterni eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale e secondo le indicazioni della D.L.. Sono compresi: l'eventuale esecuzione di fasce; le mostre di riquadratura; le cornici; i cornicioni e qualsiasi altro particolare di finimento; l'eventuale spicconatura e rimozione del vecchio intonaco; la raschiatura; la pulizia generale prima e dopo l'intervento. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.   | m <sup>2</sup> | 39,43    |
|    | 05.02.007                | <b>Orditura di tetti in legno lamellare. Costruzione della struttura portante del tetto, realizzato con legno di abete rosso lamellare, incollato con colle resorciniche secondo le norme DIN ed impregnate con una mano di Xiladecor, fornita e posta in opera. Sono compresi: la coloritura scelta dalla D.L.; il calcolo per i carichi e sovraccarichi di cui al D.M. 12.2.82 e comunque secondo le norme vigenti; la ferramenta per il fissaggio di tutti i componenti in acciaio zincato a bagno dopo la lavorazione; le piastre di ancoraggio delle capriate ai cordoli o alle murature, il tutto secondo la vigente normativa antisismica. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>  |                |          |
| 24 | 05.02.007                | 001 Con schema statico semplice (travi semplicemente appoggiate, e simili).  | m <sup>3</sup> | 1.514,24 |
| 25 | 05.02.007                | 002 Con schema statico complesso (travi reticolari, strutture curvilinee, telai spaziali e simili).  | m <sup>3</sup> | 2.137,71 |
|    | 05.04.003*               | <b>Fornitura e posa in opera di LINEA VITA di tipo C a norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002), per sostenere in caso di caduta contemporaneamente più persone, composta da cavo in acciaio inox Aisi 316, pali di ancoraggio in acciaio inox Aisi 304 o in lega di alluminio anodizzato, completi di piastra ed eventuali accessori di fissaggio a parti strutturali di qualsiasi tipo di copertura e da ogni elemento complementare per dare il sistema fisso di protezione individuale contro la caduta dall'alto correttamente funzionante, ad eccezione di piastre o pezzi speciali di grandi dimensioni o di notevole complessità e delle riprese dell'impermeabilizzazione e della fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali del manto di copertura, da compensare a parte.. La linea vita deve essere corredata di dichiarazione di conformità del produttore alla norma UNI 11578:2015 (ex classe C UNI EN 795:2002) e di dichiarazione di corretta installazione dell'installatore. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per il calcolo dei fissaggi e la verifica di resistenza degli elementi strutturali di supporto ad opera di un professionista abilitato competente e la redazione dell'elaborato tecnico della copertura, nonché gli eventuali apprestamenti necessari per gli accessi, spostamenti e lo stazionamento in sicurezza previsti dai piani di sicurezza (PSC e POS).</b> |                |          |
| 26 | 05.04.003*<br>05.04.010* | 001 Linea vita in acciaio inox a una campata (max 15 m) per tre persone<br><b>Fornitura e posa in opera di PUNTO DI ANCORAGGIO di tipo A a norma UNI 11578:2015 (ex classe A2 UNI EN 795:2002) per DPI anticaduta, costituito da elemento di ancoraggio sottotegola in acciaio inox Aisi 304 o in acciaio zincato, completo di accessori di fissaggio a parti strutturali della copertura e di ogni altro elemento per dare il sistema fisso di protezione individuale contro la caduta dall'alto correttamente funzionante, ad eccezione delle riprese dell'impermeabilizzazione e della fornitura e posa in opera di eventuali pezzi speciali del manto di copertura, da compensare a parte. Il punto di ancoraggio deve essere corredata di dichiarazione di conformità del produttore alla norma UNI 11578:2015 (ex classe A1 UNI EN 795:2002) e di dichiarazione di corretta installazione dell'installatore. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per il calcolo dei fissaggi e la verifica di resistenza degli elementi strutturali di supporto ad</b>   | cad            | 1.494,82 |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

| N. | Codice                   | Descrizione   | U.M.           | Prezzo |
|----|--------------------------|---|----------------|--------|
| 27 | 05.04.010*<br>05.04.011* | 001 opera di un professionista abilitato competente e la redazione dell'elaborato tecnico della copertura, nonché gli eventuali apprestamenti necessari per gli accessi, spostamenti e lo stazionamento in sicurezza previsti dai piani di sicurezza (PSC e POS).<br>Punto di ancoraggio sottotegola in acciaio inox Aisi 304<br>Fornitura e posa in opera di dispositivo di tipo guidato conforme alla norma UNI EN 353-1, comprendente una linea verticale di ancoraggio rigida, fissata o integrata a scale fisse a pioli, completo di accessori per il fissaggio e di ogni altro elemento per dare il sistema fisso di portezione individuale contro la caduta dall'alto correttamente funzionante. Il dispositivo deve essere corredato di dichiarazione di conformità del produttore alla norma UNI EN 353-1 e di dichiarazione di corretta installazione dell'installatore. Sono esclusi dal prezzo gli oneri per il calcolo dei fissaggi e la verifica di resistenza degli elementi strutturali di supporto ad opera di un professionista abilitato competente. | cad            | 69,54  |
| 28 | 05.04.011*<br>06.03.004* | 001 Guida rigida costituita da cavo in acciaio inox Aisi 316<br>Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre. Fornitura e posa in opera di soglie, davanzali, mensole, riquadri di porte e finestre per uno spessore della lastra fino a cm 4 (pietra, marmo, etc.), compreso: stuccatura e stilatura dei giunti, con malta cementizia; compreso fissaggio di eventuali zanche di ancoraggio e fori per bocchette, ripristino della muratura e dell'intonaco nelle zone adiacenti alla posa, esclusi ponteggi esterni, ma compresi ponti di servizio, anche esterni, mobili e non; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.  | cad            | 216,68 |
| 29 | 06.03.004*<br>06.04.008* | 006 Marmo Trani spessore 3 cm.<br>Pavimento in gres porcellanato. Pavimento in gres porcellanato, per interni o per esterni, posato con malta di allettamento o mastici adesivi compresi, fornito e posto in opera. Sono compresi: la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  | m <sup>2</sup> | 244,45 |
| 30 | 06.04.008*<br>06.06.004* | 003 Piastrelle delle dimensioni di cm 30x30 con malta di allettamento.<br>Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in gres, ceramica e simili. Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in gres, ceramica e simili, per qualsiasi sezione, con malta o con collanti su sottofondo già predisposto, compreso taglio, formazione quartabuoni, ripresa delle mantelline, stuccatura e pulizia accurata; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte.   | m <sup>2</sup> | 36,04  |
| 31 | 06.06.004*<br>07.02.007  | 007 In gres porcellanato, formato 10x20 cm circa, monocoloro o marmorizzato.<br>Membrana elastoplastomerica con armatura in poliestere. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, spuntbond approvata con AGREMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, plastomeri ed elastomeri, applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10 con le seguenti caratteristiche: - tenuta al calore (UEAtc): nessun gocciolamento; - resistenza alla fatica (UEAtc): (500 cicli a -10°C); - materiale nuovo : nessuna rottura; - materiale invecchiato : nessuna rottura; - carico di rottura (UEAtc): Long. 800 N/cm Trasv. 700 N/cm; - allungamento a rottura (UEAtc): Long. 50% - Trasv.50%; - flessibilità a freddo (UEAtc): -15°C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita.  | m              | 24,74  |
| 32 | 07.02.007                | 002 Spessore mm 4.  | m <sup>2</sup> | 14,07  |
| 33 | 07.02.007<br>07.03.005   | 004 Spessore mm 4,5 con superficie autoprotetta da scaglie di ardesia.<br>Isolante termico in polistirene espanso estruso con pelle. Isolante termico costituito da lastre in polistirene espanso estruso con pelle, fornito e posto in opera, con trattamento antifiamma (classe 1 reazione al fuoco) per uno spessore del pannello di cm 2. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.   | m <sup>2</sup> | 15,02  |
| 34 | 07.03.005<br>07.03.012   | 002 Densità di Kg/m <sup>3</sup> 33.<br>Materassino in lana di vetro o di roccia. Materassino in lana di vetro della densità di Kg/m <sup>3</sup> 13,5 o di roccia densità Kg/m <sup>3</sup> 80, trattato con resine termoisolanti ricoperto su entrambi i lati da un foglio di carta bituminosa messo in opera perfettamente confinato, con sovrapposizione di manto adesivo largo almeno cm 8 sulle giunzioni dei pannelli. Fornitura e posa in opera su superfici orizzontali non praticabili. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.   | m <sup>2</sup> | 10,70  |
| 35 | 07.03.012<br>09.03.006*  | 004 Spessore cm 6 in lana di roccia.<br>Persiane in alluminio con ante a battente. Persiane in alluminio anodizzato a due o più ante, con ante apribili a battente su cardini, fornite e poste in opera. Sono compresi: gli apparecchi di manovra; i cardini e il loro inghisaggio a parete; i fermapersiane. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.   | m <sup>2</sup> | 9,88   |

| N. | Codice                   | Descrizione  | U.M.           | Prezzo   |
|----|--------------------------|--|----------------|----------|
| 36 | 09.03.006*<br>12.01.002  | 002 A lamelle orientabili<br><br>Tinteggiatura a tempera. Tinteggiatura a tempera, in tinta unica chiara, su intonaco civile, a calce, o a gesso, eseguita a qualsiasi altezza, su pareti e soffitti interni, volte etc.. Preparazione accurata del supporto mediante spazzolatura con raschietto e spazzola di saggina, per eliminare corpi estranei quali grumi, scabrosità, bolle, alveoli, difetti di vibrazione, con stuccatura di crepe e cavillature, per ottenere omogeneità e continuità delle superfici da imbiancare e tinteggiare. Imprimitura ad uno strato di isolante a base di resine acriliche all'acqua data a pennello. Ciclo di pittura costituito da strato di fondo e strato di finitura con pittura a tempera, dati a pennello od a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; i ponteggi provvisori interni ove occorrenti; la pulitura degli ambienti ad opera ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.   | m <sup>2</sup> | 555,53   |
| 37 | 12.01.002                | 002 A due strati del tipo a buccia d'arancia di cui il primo di fondo dato a pennello ed il secondo di finitura dato a rullo; su pareti e soffitti intonacati a civile.  | m <sup>2</sup> | 9,33     |
| 38 | 12.04.004<br>13.02.001*  | 002 Applicazione di una mano di fissativo.<br><br>Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica in acciaio inox AISI 304 o 316. Gli spessori delle lamiere variano da un minimo di mm 0,4 ad un massimo di mm 1,2 in funzione del diametro del camino. Gli elementi prefabbricati modulari sono provvisti di un giunto di connessione tale da assicurare la tenuta alla condensa con bloccaggio esterno tramite fascetta metallica. Il camino viene conteggiato a metro lineare misurato lungo l'asse del camino per l'intero sviluppo anche dei pezzi speciali ed il prezzo comprende inoltre le fascette di bloccaggio di ciascun elemento modulare e le fascette di sostegno a parete disposte ogni m 3,0. I pezzi speciali verranno conteggiati a parte con un incremento di metri lineari secondo apposita tabella.  | m <sup>2</sup> | 2,43     |
| 39 | 13.02.001*<br>13.02.002* | 001 Diametro interno del condotto mm 130.<br><br>Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete in acciaio inox. Pezzi speciali per condotto di esalazione ad elementi prefabbricati a monoparete metallica costruiti secondo le specifiche di cui al codice precedente. I pezzi speciali sono conteggiati a metro lineare equivalente considerando la lunghezza del pezzo speciale misurata lungo l'asse del condotto più l'incremento risultante dalla tabella riportata di seguito. Se la lunghezza del pezzo speciale è stata già conteggiata nella lunghezza del condotto, si deve considerare solo l'incremento di cui alla tabella seguente. - Allaccio a 90° = m 1,3;- Allaccio a 45° = m 1,8;- Allaccio a 45° ridotto = m 2,1;- Allaccio caldaia a tiraggio forzato = m 1,3;- Curva a 15° = m 0,3;- Curva a 30° = m 0,3;- Curva a 45° = m 0,7;- Faldale per tetto inclinato = m 1,2;- Faldale per tetto piano = m 0,6;- Ispezione passante con portello = m 2,0;- Ispezione con fori e termometro = m 2,3;- Piastra base = m 0,7;- Piastra intermedia = m 0,8;- Terminale conico = m 1,8;- Terminale anti intemperie = m 0,9;- Camera raccolta con portello = m 2,2;- Contenitore per condensa = m 0,6;- Elemento variabile = m 0,6;- Mensola a parete = m 0,6;- Raccordo per canna monoparete = m 0,1;- Riduzione = m 0,6. | m              | 88,40    |
| 40 | 13.02.002*<br>13.03.013* | 001 Diametro interno del condotto mm 130.<br><br>Allaccio di radiatore dal collettore di distribuzione oppure dalla rete principale di distribuzione. Allaccio di radiatore (in ghisa, alluminio o acciaio) dal collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione principale, costituito da coppia di valvole in ottone cromato (detentore e valvola ad angolo con manopola), valvolina di sfianto aria manuale in ottone cromato, tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato rivestite con guaina isolante di spessore e conducibilità tali da rispettare le vigenti norme di legge, con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati, comprensivo di raccordi, accessori necessari al montaggio. Sono esclusi il collettore di distribuzione e la rete principale.   | m              | 88,40    |
| 41 | 13.03.013*<br>13.06.018* | 001 Per allaccio.<br><br>Gruppo termico murale a gas per riscaldamento e acqua calda con scambiatore istantaneo, camera stagna, tiraggio forzato. Gruppo termico a gas per riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria costituito da caldaia murale a tiraggio forzato con circuito stagno di combustione, a gas premiscelato a condensazione, basse emissioni di ossidi di azoto (NOX classe 5 secondo norma EN483), funzionamento a temperatura scorrevole, scambiatore istantaneo per produzione acqua calda sanitaria, potenza modulante per riscaldamento e per acqua calda, accensione elettronica senza fiamma pilota, rendimento utile conforme alle vigenti disposizioni di legge sul contenimento dei consumi energetici, completa di placca di raccordo, rubinetto di intercettazione gas e acqua fredda, presa prelievo fumi. Potenza termica utile per riscaldamento non inferiore a: PU (KW). Produzione di acqua calda sanitaria in servizio continuo da 15° a 40°C non inferiore a: PA (l/min.).  | cad            | 242,83   |
| 42 | 13.06.018*<br>13.15.006* | 001 PU = 23,3 PA = 13.<br><br>Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare per linee escluse quelle all'interno di   | cad            | 2.461,76 |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

| N. | Codice                   | Descrizione  | U.M. | Prezzo |
|----|--------------------------|--|------|--------|
| 43 | 13.15.006*<br>13.15.016* | centrali tecnologiche. Tubazioni in acciaio zincato conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici e bagni, tipo FM serie leggera comprensive di vite e manicotto, pezzi speciali zincati, materiale di tenuta, esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). Peso a metro lineare: P (Kg/m).<br>DN = mm 40 (1"1/2) Dxs = 48,3 x 2,90 P = 3,28.  | m    | 37,97  |
| 44 | 13.15.016*<br>13.17.004* | Tubazioni di rame rivestite con isolante termico per fluidi e gas, conteggiate a metro lineare. Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare, comprensive di pezzi speciali, materiale per giunzioni, esecuzione di staffaggi in profilati. La guaina isolante deve essere idonea per temperature da 0°C a 100°C, avere classe 1 di reazione al fuoco e la sua conducibilità e spessore devono essere tali da rispettare le norme di legge specifiche sul contenimento dei consumi energetici con riduzione dello spessore al 30% per installazione all'interno di locali riscaldati. Diametro esterno per spessore del tubo di rame: D x s (mm). Spessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/m³ a 40°C: S (mm).<br>D x s = 12 x 1 S = 6 (tubo in rotoli). | m    | 17,73  |
| 45 | 13.17.004*               | Valvola di sicurezza a membrana, tipo ordinario, per impianti non soggetti a controllo ISPESL. Valvola di sicurezza a membrana, di tipo ordinario. Tarature standard: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 6 - 7 - 8 bar.   | cad  | 48,04  |
| 46 | 13.17.008*<br>13.17.011* | Diametro nominale = 15 (1/2").<br>Gruppo di riempimento per impianti, completo di rubinetto, valvola di ritegno e manometro. Gruppo riempimento impianto completo di rubinetto di intercettazione, filtro, valvola di ritegno e manometro. DN 15 (1/2").<br>Collettore complanare di distribuzione per impianti a 2 tubi. Collettore complanare di distribuzione per impianti di riscaldamento a 2 tubi con attacchi laterali, completo di raccordi per tubi di rame o polietilene. Attacchi principali: A (3/4", 1"). Derivazioni laterali: D (1/2").   | cad  | 103,25 |
| 47 | 13.17.011*<br>13.17.015* | A = 3/4" D = 1/2" 6 + 6.<br>Cassetta con sportello per alloggiamento collettore per montaggio ad incasso nel muro. Cassetta di alloggiamento collettore in lamiera di acciaio, per montaggio ad incasso nel muro completa di coperchio. Dimensioni Altezza x Larghezza x Profondità: H x L x P (mm).   | cad  | 161,76 |
| 48 | 13.17.015*<br>13.18.001* | H x L x P = 410 x 325 x 90.<br>Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, PN 25-64. Valvola di intercettazione a sfera, passaggio totale, tipo pesante, attacchi filettati, corpo e sfera in ottone con guarnizioni in PTFE, idonea per fluidi da -20° C a +180° C.   | cad  | 120,31 |
| 49 | 13.18.001*<br>13.31.003* | DN = 25 (1"), PN = 42.<br>Apertura e chiusura di traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. per posa di tubazioni, conteggiata a metro lineare. Traccia su muratura di qualsiasi genere esclusa quella in pietra o c.a. per la posa di tubazioni aventi diametro massimo esterno di mm 60 compreso l'eventuale isolamento termico, eseguita a qualsiasi altezza sia all'interno che all'esterno di edifici, conteggiata per m per una profondità necessaria ad incassare le tubazioni con uno spessore di malta minimo di mm 20 tutto intorno. Sono compresi: i ponteggi interni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta alla pubblica discarica; la chiusura con malta escluso l'intonaco, la rasatura e la tinteggiatura. Il prezzo è da applicare per le categorie in cui sono escluse le opere murarie.  | cad  | 26,71  |
| 50 | 13.31.003*<br>20.01.031  | Traccia fino a cm 10 di larghezza.<br>Recinzione con rete metallica. Recinzione con rete metallica altezza cm 200 posta in opera su paletti metallici a T da mm 50, spessore mm 7 e cantonali, posti ad interasse di m 2,50, il tutto fornito e posto in opera. Sono compresi: lo scavo; il blocchetto di fondazione in calcestruzzo con cemento tipo 325 a q.li 2 al m³, delle dimensioni di cm 40x40x40; n. 3 ordini di fili di ferro zincato per tesatura a croce di S.Andrea. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  | m    | 16,95  |
| 51 | 20.01.031                | Con rete plastificata e zincata.   | m    | 25,01  |
| 52 | 24.01.002*<br>24.01.006* | Smontaggio del solo manto di copertura. Smontaggio del solo manto di copertura costituito da coppi o tegole, lastre di ardesia, lamiera ecc. compreso l'onere di rimozione delle scossaline e converse, le opere murarie e quant'altro necessario per la perfetta pulizia del piano di appoggio; la cernita ed accatastamento del materiale riutilizzabile nell'ambito del cantiere, il calo a basso, il carico, scarico e trasporto delle macerie alla pubblica discarica autorizzata.<br>Smontaggio della media e grossa orditura. Smontaggio della media e grossa orditura (escluse capriate) da eseguirsi a qualsiasi altezza, costituita da puntoni e terzere, compresa l'eventuale   | m²   | 21,44  |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

| N. | Codice     | Descrizione   | U.M.           | Prezzo |
|----|------------|---|----------------|--------|
| 53 | 24.01.006* | <b>rimozione di chioderia, cernita ed accatastamento del materiale riutilizzabile nell'ambito del cantiere, le opere murarie relative, nonché il calo a basso, il carico, scarico e trasporto delle macerie alla pubblica discarica autorizzata.</b><br>Solai di copertura  | m <sup>2</sup> | 19,14  |
| 54 | 24.01.007* | Smontaggio di capriate in legno. Smontaggio di capriate tradizionali in legno poste a qualsiasi altezza, costituite da catena, saette, puntoni, monaci ed eventuali mensole, la rimozione delle staffe e cernita ed accatastamento del materiale riutilizzabile nell'ambito del cantiere, le opere murarie relative, nonché il calo a basso, il carico, trasporto e scarico delle macerie alla pubblica discarica autorizzata.  | m <sup>3</sup> | 324,58 |
|    | 24.03.005* | <b>Ripresa di muratura piena dello spessore ad una testa. Riprese di muratura piena, con materiale simile a quello esistente, realizzata con la stessa tecnica di lavorazione, legata con malta di calce idraulica con basso contenuto di argilla; è compreso inoltre l'onere per la spazzolatura a fine lavoro e le ammorsature realizzate con il sistema cucì e scuci con la muratura esistente. La formazione di piattabande, ghiera di archi, spallette, lesene etc. saranno compensati a parte. Le misurazioni verranno effettuate secondo figure geometriche rette di inviluppo di massimo ingombro con detrazione di tutti i vuoti, comunque con un minimo di 0,30 m<sup>2</sup> per ogni singola ripresa</b>  |                |        |
| 55 | 24.03.005* | 001 Con mattoni di recupero nell'ambito dello stesso cantiere   | m <sup>2</sup> | 76,91  |
|    | 24.04.001* | <b>Perforazioni con trapano a mano. Perforazioni di murature piene o a sacco, preventivamente consolidate, di mattoni, pietrame o miste, con trapano ad azionamento elettrico a mano, con punte al Widia e/o diamantate a distruzione di nucleo.</b>  |                |        |
| 56 | 24.04.001* | 002 Per perforazioni del diametro da 12 mm fino a 24 mm, per lunghezza fino a 1,00 m  | m              | 16,32  |
|    | 24.06.010* | <b>Fornitura e posa in opera del tavolato per sottomanto di copertura e solai di piano. Fornitura e posa in opera del tavolato per formazione di sottomanto di copertura e solai di piano, compresa la chioderia necessaria per il fissaggio, i tagli, le eventuali opere murarie saranno compensate a parte.</b>   |                |        |
| 57 | 24.06.010* | 002 In abete spessore da cm. 2,51 a cm 5,00   | m <sup>2</sup> | 37,00  |
| 58 | 24.07.005* | Formazione di intonaco deumidificante. Formazione di intonaco deumidificante su pareti verticali, costituito da strato di rinzafo, secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica del prodotto, la messa in opera può avvenire a cazzuola o con intonacatrice con spessore massimo di 10 mm per mano. Per spessori superiori la posa deve essere realizzata in più strati, avendo cura di attendere l'asciugatura dello strato precedente prima di applicare il successivo. Se il fondo presenta notevoli irregolarità dovranno essere inseriti, nelle cavità, cocci di mattoni o frammenti di pietra e attendere l'indurimento della malta prima dell'applicazione dello strato successivo. Intonaco deumidificante dello spessore sino a cm 2,5, compreso l'onere per la formazione di colletta di finitura con materiale a basso contenuto di sali idrosolubili, elevata qualità estetica e buona resistenza ai cicli di gelo e disgelo. E' escluso il preventivo trattamento protettivo antisale, da compensarsi a parte | m <sup>2</sup> | 107,78 |
| 59 | 24.13.005* | Idrolavaggio di paramenti murari in pietra o mattoni. Idrolavaggio di paramenti murari di qualsiasi natura, in pietra o mattoni, retti o curvi, piani o inclinati, da eseguirsi con apposita apparecchiatura a qualsiasi altezza dal piano di campagna o dal pavimento, avendo cura di controllare la pressione di uscita dell'acqua in rapporto alla consistenza dei materiali in modo da evitare il danneggiamento degli stessi. detto lavaggio sarà effettuato preliminarmente alle operazioni di stuccatura dei paramenti, al fine di rimuovere i depositi di sporco ed eventuali porzioni di stuccatura incoerenti.  | m <sup>2</sup> | 10,82  |
|    | 28.02.001  | <b>Autocarro con gru con cassone ribaltabile attrezzato con gru ruotante con braccio articolato sfilante e stabilizzatori anteriori automezzo, a comando oleodinamico; compreso consumi, carburanti, lubrificanti, normale manutenzione ed assicurazioni R.C.; escluse riparazioni e relative ore di fermo a carico del noleggiatore; è inoltre escluso il personale alla guida che sarà valutato a parte con il prezzo dell'operaio specializzato</b>  |                |        |
| 60 | 28.02.001  | 004 Con massa totale a terra 7500 kg, con momento massimo di sollevamento 6000 daNm al gancio mobile e sfilamento massimo del braccio 5 m   | h              | 27,27  |
|    | 02         | <b>PREZZARIO UNICO CRATERE AGGIORNAMENTO 2022</b>   |                |        |
|    | A.01.028   | <b>Taglio di superfici verticali con seghe elettriche, elettroidrauliche o con motore a scoppio per la creazione di giunti, tagli, aperture di vani porta, finestre e demolizioni controllate: strutture in laterizio:</b>  |                |        |
| 61 | A.01.028   | d profondità di taglio 200 ÷ 300 mm   | m              | 118,74 |
|    | A.01.090   | <b>Rimozione di copertura di amianto-cemento eseguita in conformità al DM del 06.09.94 e successivi, con le seguenti procedure: trattamento preliminare su entrambe le superfici delle lastre con soluzioni incapsulanti di tipo D (in conformità al DM 20 agosto 1999) utilizzando</b>   |                |        |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

| N. | Codice          | Descrizione   | U.M.   | Prezzo |              |
|----|-----------------|---|--|--------|--------------|
|    |                 | <b>tecniche airless per fissaggio provvisorio delle fibre di amianto; smontaggio delle lastre in amianto-cemento utilizzando appropriate tecniche che impediscano la rottura o la fessurazione degli elementi; imballo in quota, ove possibile, delle lastre rimosse in pacchi costituiti da doppio strato di polietilene, etichettati secondo le norme che regolano il trattamento e lo smaltimento dei rifiuti contenenti amianto; calo in basso con adeguati mezzi di sollevamento, carico e trasporto a discarica autorizzata per lo smaltimento; esclusi gli oneri di smaltimento le opere provvisionali ed ogni costo relativo alle misure di igiene e di sicurezza del lavoro: lastre con struttura sottostante discontinua:</b> |  |        |              |
| 62 | <b>A.01.090</b> | a   | superfici fino a 300 mq  | mq     | <b>23,24</b> |
|    | <b>A.01.091</b> |   | <b>Rimozione di strato impermeabile, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio nell'ambito del cantiere, escluso il trasporto alla discarica e l'eventuale rimozione del massetto sottostante da pagarsi a parte:</b>  |        |              |
| 63 | <b>A.01.091</b> | a   | manto bituminoso monostrato  | mq     | <b>3,20</b>  |
| 64 | <b>A.01.107</b> |   | Smontaggio di porta interna o esterna in legno fino a 3,00 mq, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi  | mq     | <b>16,01</b> |
| 65 | <b>A.01.118</b> |   | Rimozione di caldaia murale, stufa a pellet o a legna, compreso ogni onere per il taglio e la chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, il trasporto a rifiuto e quanto altro occorre, della potenzialità fino 30.000 W   | cad    | <b>72,29</b> |
|    | <b>A.01.121</b> |   | <b>Rimozione di corpi scaldanti compreso ogni onere e magistero per chiusura delle tubazioni di adduzione e scarico, rimozione di mensole, trasporto a rifiuto e quanto altro occorre: radiatori in ghisa e/o in alluminio:</b>  |        |              |
| 66 | <b>A.01.121</b> | c   | da 13 a 20 elementi, per radiatore   | cad    | <b>19,88</b> |
| 67 | <b>A.01.145</b> |   | Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n. 36 dei materiali di risulta provenienti da demolizioni, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 27 settembre 2010, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica<br>   | mc     | <b>48,86</b> |
| 68 | <b>A.01.153</b> |   | Cernita del materiale proveniente da demolizioni o crolli, con riferimento alle O.P.C.M. 3923 del 18.02.2011 e 4014 del 23.03.2012, mediante raccolta, selezione e raggruppamento per categorie omogenee negli appositi contenitori o aree pubbliche predisposte, compreso caratterizzazione, identificazione codice CER al fine di renderli classificabili per il conferimento presso impianti di recupero ed eventualmente presso le discariche autorizzate, per tipologie di rifiuto. È inoltre compresa la raccolta e separazione in ambito di cantiere, per il successivo riutilizzo, di beni d'interesse architettonico, artistico e storico, di beni ed effetti di valore anche simbolico, di coppi, di mattoni, di ceramiche, di pietre con valenza di cultura locale, di legno lavorato, di metalli lavorati - separati all'origine secondo le disposizioni delle competenti autorità -, abiti, mobili, oggetti tecnologici ed oggettistica di vario genere, di componenti riusabili e cioè di elementi costruttivi dismessi dall'edificio esistente che possono essere riadattati ad un nuovo impiego nelle costruzioni nell'ambito del cantiere. Le varie tipologie di materiali suddivisi verranno trattate secondo quanto disposto dalle normative vigenti in materia, e secondo specifiche esigenze espresse dalla D.L. Sono compresi la movimentazione in ambito di cantiere, il carico, trasporto e scarico, nei siti predisposti, fino alla distanza massima di 5 km, la pulitura della zona di selezione. La misurazione in volume del materiale di demolizione, in mancanza di determinazioni più dettagliate, può essere stimato forfettariamente in percentuale del volume vuoto per pieno del fabbricato secondo le seguenti aliquote: per edifici in muratura 35%, per edifici in cemento armato 25%, per edifici con struttura mista 30% | mc     | <b>46,97</b> |
|    | <b>A.01.155</b> |   | <b>Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti presso impianti di recupero ed eventualmente c/o le discariche autorizzate e comprensivo di tutti gli oneri, tasse e contributi. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestato a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La quarta copia del formulario completa della sottoscrizione del soggetto autorizzato al recupero/smaltimento dei rifiuti una volta restituita all'impresa produttrice del rifiuto e da questa trasmessa in copia a committente tramite la D.L. autorizzerà la corresponsione degli oneri:</b>   |        |              |
| 69 | <b>A.01.155</b> | f   | C.E.R 01 12 08 - Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)   | t      | <b>18,99</b> |
| 70 | <b>A.01.155</b> | j   | C.E.R 17 01 01 - Cemento   | t      | <b>18,99</b> |
| 71 | <b>A.01.155</b> | n   | C.E.R 17.02.01 - Legno   | kg     | <b>0,24</b>  |
| 72 | <b>A.01.155</b> | o   | C.E.R 17 02 02 - Vetro   | kg     | <b>0,29</b>  |
| 73 | <b>A.01.155</b> | u   | C.E.R 17.08.02 - Materiale da costruzione a base di gesso diversi di quelli di cui alla voce 17 08 01  | kg     | <b>0,73</b>  |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

| N. | Codice   | Descrizione   | U.M.           | Prezzo |
|----|----------|---|----------------|--------|
| 74 | A.01.157 | Protezione provvisoria di pavimenti. Esecuzione di protezione provvisoria di pavimenti con pannelli in MDF da mm 5, compresi tagli, sfridi e il collegamento dei fogli con idoneo nastro.   | mq             | 5,16   |
| 75 | A.01.158 | Protezione di superfici o arredi. Fornitura e posa in opera di teli in p.v.c. o nylon pesanti a protezione di superfici e/o arredi compreso ogni onere e magistero per il fissaggio. Sono escluse eventuali carpenterie in legno.   | mq             | 5,05   |
|    | A.01.187 | <b>Demolizione totale di fabbricati. Demolizione totale, vuoto per pieno, di fabbricati e residui di fabbricati, anche pericolanti, da eseguire fino ad un'altezza di m. 10,00. Sono compresi: l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; a demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate ad altre o a ridosso di fabbricati o parte di fabbricati da non demolire. Sono compresi: l'onere per il calo in basso, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dalle demolizioni ed il relativo carico su automezzo meccanico. Sono da computarsi a parte le eventuali opere di protezione ed il trasporto a discarica con i relativi oneri. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione vuoto per pieno sarà fatta computando le superfici dei vari piani, con esclusione di aggetti, cornici e balconi, moltiplicando dette superfici per le altezze dei vari piani da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano inferiore, se interrato o seminterrato, si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione. (L'unità di misura è il m<sup>3</sup> calcolato vuoto per pieno).</b> |                |        |
| 76 | A.01.187 | b Per edifici contigui o ubicati nei centri urbani.   | mc             | 31,65  |
| 77 | A.05.037 | Sigillatura di piccole lesioni di larghezza fino a cm 5 su tramezzi o simili eseguita con idonea malta. Sono compresi: la rimozione dell'intonaco; l'apertura delle fessurazioni; la bagnatura delle connessioni eseguite; la ripresa dell'intonaco eseguita con idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita  | m              | 3,83   |
|    | A.05.039 | <b>Sarcitura di lesioni formata con catenelle di mattoni ad una testa in profondità e a due teste in larghezza, eseguita con idonea malta rispondente alle caratteristiche di quella originale. Sono compresi: la suggellatura con schegge di mattoni o scaglie di pietra dura; il carico, il trasporto e lo scarico, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</b>  |                |        |
| 78 | A.05.039 | a Su muratura in pietrame e mattoni.  | m              | 52,00  |
| 79 | A.05.042 | Chiusura di vani di porte, finestre o di altre aperture interne ed esterne o nicchie di vecchie strutture murarie anche semidemolite o pericolanti, eseguita a tutto spessore con impiego di mattoni pieni. Sono compresi: i materiali occorrenti; la preparazione del vano; le ammorsature e gli ancoraggi necessari; l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito  | mc             | 557,00 |
|    | A.05.240 | <b>Muratura eseguita a scuci-cuci, in piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; la demolizione in breccia; il taglio a tratti successivi delle vecchie murature; le necessarie puntellature e la successiva rimozione, non finalizzate alla sicurezza dei lavoratori durante la fase di scuci-cuci delle murature; la fornitura dei materiali laterizi e/o lapidei occorrenti nel limite del 30%; la movimentazione nell'ambito del cantiere del materiale di risulta ed il relativo carico su automezzo meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva.</b>  |                |        |
| 80 | A.05.240 | a In mattoni comuni.  | m <sup>3</sup> | 863,68 |
|    | A.06.047 | <b>Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C previo decappaggio, sciacquaggio, oltre a quanto occorre per il lavoro finito.</b>  |                |        |
| 81 | A.06.047 | b per immersione di strutture leggere.  | kg             | 0,50   |
|    | A.07.011 | <b>Sovrapprezzo per elementi costruttivi diritti per travi in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A07009 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:</b>  |                |        |
| 82 | A.07.011 | a applicazione a pennello, spazzola o rotolo  | mq             | 13,71  |
|    | A.07.026 | <b>Sovrapprezzo per capriate in legno di abete, douglas o pino di cui alla voce A07025 per trattamento preventivo per conferire resistenza agli agenti biologici (insetti, funghi) e all'umidità superiore a quella di un legno naturalmente durevole, trattamento utilizzato nel caso di applicazione in classe di rischio 3 e 4:</b>  |                |        |
| 83 | A.07.026 | a applicazione a pennello, spazzola o rotolo  | mq             | 13,71  |

| N. | Codice   | Descrizione   | U.M.  | Prezzo |       |
|----|----------|---|---|--------|-------|
|    | A.07.054 | Elementi di irrigidimento in acciaio zincato posati a croce di sant'andrea e fissati alla struttura orizzontale in legno, di sezione adeguata, inclusi gli oneri per il trasporto e la movimentazione nell'ambito del cantiere, il montaggio a cura di personale specializzato compresi eventuali lavorazioni di saldatura e accostamento ed ogni altra prestazione compreso il controllo e accettazione di elaborati costruttivi forniti dal produttore o dal progettista. Sono compresi nel prezzo i piani di lavoro interni, la pulizia finale, il trasporto a discarica del materiale di risulta differenziato e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte secondo i protocolli di montaggio stabiliti nel C.S.A o dalla D.L. Si intendono inoltre compresi e compensati gli oneri per la posa a livello e gli oneri per l'infissione inclusa la relativa attrezzatura e utensili:          |   |        |       |
| 84 | A.07.054 | a   | acciaio S235, tensione di snervamento 235 MPa | kg     | 6,46  |
|    | A.09.007 | Muratura in mattoni e malta dello spessore di una testa, retta o curva ed a qualsiasi, altezza compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte:   |   |        |       |
| 85 | A.09.007 | a   | con mattoni pieni comuni                      | mq     | 58,61 |
|    | A.10.025 | Manto di copertura a tegole in laterizio, disposto su piani predisposti, compreso murature accessorie di colmi, diagonali, filari saltuari e rasatura perimetrale:  |   |        |       |
| 86 | A.10.025 | c   | con tegole marsigliesi, portoghesi o olandesi | mq     | 36,86 |
|    | A.10.062 | Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a cm 100:  |   |        |       |
| 87 | A.10.062 | c   | in acciaio zincato preverniciato da 6/10      | m      | 45,78 |
|    | A.10.067 | Cicogne per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte:  |   |        |       |
| 88 | A.10.067 | a   | in acciaio zincato                            | cad    | 4,98  |
|    | A.10.070 | Discendenti montati in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione dei soli collari di sostegno: diametro fino a 150 mm:   |   |        |       |
| 89 | A.10.070 | c   | in acciaio zincato preverniciato da 6/10      | m      | 21,23 |
|    | A.11.010 | Manto impermeabile prefabbricato costituito da membrana bitume distillato-polimero elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 °C, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, escluso, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, escluso, con sovrapposizione dei sormonti di 8 ÷ 10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli:   |   |        |       |
| 90 | A.11.010 | a   | armata in feltro di vetro, spessore 3 mm      | mq     | 11,76 |
|    | A.12.009 | ISOLANTI TERMICI. POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO. [XPS – EN 13164]. PANNELLI.<br>&nbsp;Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in polistirene espanso estruso, [XPS – EN 13164], pannelli, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: ? = 25-30 Conduttività [W/(m*K)]: ? = 0.038 Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu$ = 50-200 Calore specifico [J/(kg*K)]: c = 1450 Reazione al fuoco, euro classe: E Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: = 250. &nbsp;Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.     |   |        |       |
| 91 | A.12.009 | a   | Spessore cm 3.                                | mq     | 9,70  |
| 92 | A.12.009 | b   | Per ogni cm in più.                           | mq     | 2,08  |
|    | A.12.010 | ISOLANTI TERMICI. POLISTIRENE ESPANSO ESTRUSO. [XPS – EN 13164]. PANNELLI.<br>&nbsp;Isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in polistirene espanso estruso, [XPS – EN 13164], pannelli, aventi le seguenti caratteristiche: Densità [kg/m3]: ? = 20-50 Conduttività [W/(m*K)]: ? = 0.038 Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu$ = 50-200 Calore specifico [J/(kg*K)]: c = 1450 Reazione al fuoco, euro classe: E Resistenza a compressione al 10% di deformazione [kPa]: = 500/700. &nbsp;Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. |   |        |       |
| 93 | A.12.010 | a   | R10%=500 kPa - Spessore cm 3.                 | mq     | 11,80 |
| 94 | A.12.010 | b   | R10%=500 kPa - Per ogni cm in più.            | mq     | 2,77  |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

| N.  | Codice   | Descrizione   | U.M. | Prezzo |
|-----|----------|---|------|--------|
|     | A.12.018 | ISOLANTI TERMICI. FIBRA DI LEGNO. [WF – EN 13171]. PANNELLI - MD. &nbsp;isolanti termici, per pareti e tetti in intercapedine, realizzati mediante pannelli isolanti in fibra di legno, [WF – EN 13171], pannelli-md, aventi le seguenti caratteristiche: Scarti della lavorazione del legno legati con colle, resine, bitumi. Densità [kg/m3]: $\rho = 110$ Conduttività [W/(m*K)]: $\lambda = 0.040$ Resistenza alla diffusione del vapore: $\mu = 2-5$ Calore specifico [J/(kg*K)]: $c = 2100$ Reazione al fuoco, euro classe: E. &nbsp;Sono compresi: i pannelli; i tagli, da eseguire con idonea attrezzatura, e gli sfridi; la pulizia a lavoro finito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta. Non sono compresi eventuali listelli e contro listelli in legno (da compensare a parte). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. |      |        |
| 95  | A.12.018 | a Spessore cm 4.  | mq   | 11,40  |
|     | A.15.003 | Struttura metallica per controsoffitti, realizzata con profilati zincati dello spessore di 0,6 mm, costituita da: 1) orditura perimetrale con profilati guida a U 28/27/28; 2) orditura primaria con profilati a C 27/50/27 posta ad interasse variabile; 3) Orditura secondaria con profilati a C 27/50/27 posta ad interasse variabile tra cm. 40 e cm 60. Sono compresi gli appositi ancoraggi meccanici (pendini) al soffitto esistente, il taglio e sfrido dei profilati, il materiale di fissaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita:  |      |        |
| 96  | A.15.003 | b struttura con orditura primaria posta ad interasse di cm. 60 o 80.  | mq   | 33,90  |
|     | A.15.005 | LASTRA PREFABBRICATA IN GESSO CARTONATO. Fornitura e posa in opera di lastra prefabbricata &nbsp;in gesso cartonato di spessore variabile, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti all' interno degli edifici. Sono compresi: il trasporto in cantiere; lo smistamento ai piani; il fissaggio all'orditura metallica mediante viti autoperforanti in acciaio; i tagli a misura; il materiale necessario per gli ancoraggi; la rimozione con differenziazione dei materiali di sfrido, il carico e il trasporto a rifiuto (escluso il costo di discarica); il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature a tre mani e la preparazione per la tinteggiatura. E' esclusa la tinteggiatura delle pareti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita:   |      |        |
| 97  | A.15.005 | o lastra prefabbricata in gesso cartonato e barriera al vapore in lamina di alluminio su un lato spessore 12,5 mm da eseguirsi in locali con presenza di umidità.   | mq   | 14,00  |
| 98  | A.15.005 | p compenso per lastra prefabbricata in gesso cartonato e barriera al vapore in lamina di alluminio su un lato, spessore 12,5 mm per l'impiego di una lastra in più, da interporre tra l'orditura metallica e la lastra a vista, per la realizzazione di pareti, contropareti e controsoffitti da eseguirsi a più lastre per lato. E' escluso il trattamento dei giunti tra lastra e lastra, le stuccature e la preparazione per la tinteggiatura.   | mq   | 10,20  |
|     | A.15.012 | Fornitura e posa in opera di botole &nbsp;con telaio in alluminio, poste a filo parete e controsoffitto. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita:  |      |        |
| 99  | A.15.012 | b botole con superficie da mq. 0,26 fino a mq. 0,50.  | cad  | 189,00 |
|     | A.21.002 | Porte tamburate, tipo standard e fuori standard, realizzate con intelaiatura perimetrale in legno di Abete e struttura cellulare interna a nido d'ape con maglia esagonale e pannelli fibrolegnosi, con laminato su ambo le facce, battente con spalla, telaio ad imbotte fino a mm 110, complete di mostre e contromostre da mm 10x60, fornite e poste in opera. Sono comprese: le cerniere Anuba in acciaio bronzato da mm 13; la maniglia di alluminio anodizzato colore bronzo; la serratura. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. È esclusa la fornitura e posa in opera del controtelaio.   |      |        |
| 100 | A.21.002 | a ad una anta, misure standard (dimensioni luce netta cm 75-80-90 x 210).   | cad  | 305,00 |
|     | A.21.030 | Controtelai in legno di Abete per porte, completi di catene di controvento e grappe di fissaggio, forniti e posti in opera. Sono comprese le opere murarie. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.  |      |        |
| 101 | A.21.030 | a Per larghezza del controtelaio fino a cm 8,5.   | cad  | 71,00  |
|     | A.21.047 | Finestre, porte finestre o finestre a bandiera in legno ad una, due, tre o quattro ante in legno, apribile a battente o a vasistas o con comparti fissi, con vetrocamera doppio vetro con canalina, con prestazioni termiche e acustiche idonee, guida a canaletto nei riquadri interni per il fissaggio del vetro, gocciolatoio in alluminio elettrocolorato, guarnizioni sulle ante e sul telaio elettrosaldate sugli angoli. Ferramenta per apertura ad anta normale con maniglia in lega leggera anodizzata e cerniere tipo anuba tropicalizzate, paletti ad unghia per infisso a tre o quattro ante. Legno trattato con due mani di impregnante al naturale o colorato previo trattamento contro funghi o tarli. Compresse mostre e contromostre della sezione di 65x 12 mm ed ogni altro accessorio: con telaio maestro ed ante dello spessore compresa tra 61 e 70 mm                      |      |        |
| 102 | A.21.047 | d in castagno o rovere  | mq   | 650,00 |
| 103 | A.21.047 | f compenso per apertura ad anta ribalta   | cad  | 103,29 |
| 104 | A.21.047 | h compenso per l'uso di legno listellare o lamellare  | %    | 5,00   |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)





**Committente**  
COMUNE DI FERMO

**Lavori di**

Intervento di Miglioramento Sismico ai sensi dell'Ord. n° 86 del 24.01.2020 e s.m.i. del Commissario Straordinario per edifici ad uso abitativo, gravemente danneggiati a seguito della Crisi Sismica verificatisi a far data dal 24.08.2016, inerente il fabbricato di civile abitazione sito in via Tiziano n°11-13 presso il comune di Fermo (FM), censito presso l'Agenzie del Territorio al foglio n.44 particelle n.206 sub.1-2

**Esecutore**

## ***ELENCO PREZZI SICUREZZA COVID 19***

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b><i>Progettista</i></b> | <b><i>DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO</i></b> |
|---------------------------|--|

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

---

FERMO, 31/05/2022

| N. | Codice        | Descrizione   | U.M. | Prezzo        |
|----|---------------|---|------|---------------|
|    | <b>04</b>     | <b>COSTI COVID 19 MARCHE</b>  |      |               |
| 1  | <b>COV.01</b> | INFORMAZIONE punto 1 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 11/06/2020 - <b>USO DISPOSITIVI DPI E NORME DI COMPORTAMENTO</b>   | H    | <b>34,51</b>  |
| 2  | <b>COV.02</b> | INFORMAZIONE punto 1 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 11/06/2020 - <b>MODALITÀ DI UTILIZZO E SANIFICAZIONE DEI MEZZI E/O ATTREZZATURE DI USO COLLETTIVO O INDIVIDUALE IN DOTAZIONE</b>   | H    | <b>34,51</b>  |
| 3  | <b>COV.03</b> | INFORMAZIONE punto 1 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 11/06/2020 - <b>USO DISPOSITIVI DPI E NORME DI COMPORTAMENTO</b>   |      |               |
| 4  | <b>COV.05</b> | INFORMAZIONE punto 1 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 11/06/2020 - <b>PUNTO DI CONTROLLO ED ATTUAZIONE INTERNO</b> del distanziamento umano sia per l'ingresso che per la fruizione dei locali degli spazi comuni (mense, spogliatoi, bagni etc) dei dipendenti non esterni, eseguito con personale interno ed indipendente della Ditta Appaltatrice compreso l'espletamento di appositi corsi di formazione per le istruzioni operative e comportamentali da osservare per il personale addetto alla gestione del controllo.  | H    | <b>34,51</b>  |
| 5  | <b>COV.07</b> | <b>INFORMAZIONE</b> punto 1 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 11/06/2020 <b>POSAINOPE RADISEGNALETICA VERTICALE</b> , completa di cartello installato su apposito appoggio, palo o mensola o ancorato a strutture e pareti esistenti, recante informazioni e misure comportamentali e loghi obblighi di rispetto e infunzione dell'emergenza legata al COVID-19 - <b>CARTELLI DI INFORMAZIONE, PRESCRIZIONE OBBLIGHI</b> , ancorati a parete o su palo o su strutture esistenti in cantiniera, in alluminio, di forma rettangolare, dimensioni mm 125x175, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri ( <b>fornitura e posa</b> )  | cad  | <b>10,28</b>  |
| 6  | <b>COV.10</b> | <b>INFORMAZIONE</b> punto 1 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 11/06/2020 <b>SULLE PROCEDURE DISICUREZZA DA ADOTTARE PER L'ACCESSO AI LOCALI E AGLI SPAZI DEL CANTIERE</b> , modalità di attuazione delle procedure di tutela della salute delle persone presenti durante le lavorazioni, sull'uso degli adeguati DPI del protocollo di precauzione e delle disposizioni di contenimento e di diffusione del contagio del virus COVID-19 - <b>INFORMAZIONE SULLE PROCEDURE DA SEGUIRE IN CASO DI RISCONTRO DELLO STATO FEBBRILE</b> del personale superiore a 37,5°, modalità operative per l'isolamento del soggetto con sintomi influenzali, attivazione delle Autorità sanitarie competenti, distanziamento e individuazione dei comportamenti per evitare contatti, sia durante le procedure di accesso al cantiere, o per la fruizione degli spazi e ambienti comuni e avvisi odelle azioni di sanificazione e igienizzazione degli strumenti o attrezzature venute a contatto con il soggetto con sintomi di influenza. Procedure da eseguire con personale dipendente della ditta appaltatrice dipendenti non esterni   | H    | <b>34,51</b>  |
| 7  | <b>COV.11</b> | <b>MODALITÀ DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI</b> punto 2 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 11/06/2020 - <b>Bagno chimico portatile</b> , realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110x110x230cm, peso 75kg, allestimento in opera e successivo montaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchiamento dell'acqua, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione e acquapulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. Per ogni mese o frazione di mese successivo. <b>Montaggio, smontaggio e nolo per 1° mese o frazione</b>   | H    | <b>296,00</b> |
|    | <b>COV.12</b> | <b>MODALITÀ DI ACCESSO DEI FORNITORI ESTERNI AI CANTIERI</b> punto 2 del protocollo condiviso di cui all' allegato 13 del DPCM 11/06/2020 - <b>Bagno chimico portatile</b> , realizzato in materiale plastico antiurto, delle dimensioni di 110x110x230cm, peso 75kg, allestimento in opera e successivo montaggio a fine lavori, manutenzione settimanale comprendente il risucchiamento dell'acqua, lavaggio con lancia a pressione della cabina, immissione e acquapulita con disgregante chimico, fornitura carta igienica, trasporto e smaltimento rifiuti speciali. Per ogni mese o frazione di mese successivo. <b>Nolo per ogni mese successivo o frazione.</b>   | H    | <b>130,00</b> |
|    |               | <b>PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE</b> punto 3 del protocollo condiviso allegato 13 del DPCM 11/06/2020 - L'azienda assicura la sanificazione periodica di arredi degli uffici e della mensa, tavoli, tastiere, pulsantiere attrezzature, maniglie, utensili manuali, quadri comando. <b>DISINFEZIONE DI LUOGHI O LOCALI CHIUSI AL FINE DI OTTENERE UNA SANIFICAZIONE DELLE SUPERFICI.</b> Disinfezione di locali quali ad esempio mense, spogliatoi uffici ottenuta mediante le operazioni previste di cui al comma 1 lettere b del D.M. 7 luglio 1997, n. 274, regolamento di attuazione degli artt.1 e 4 della Legge 25 Gennaio 1994, n.82 che definisce attività di disinfezione quelle che riguardano il complesso dei procedimenti e operazioni atti a rendere sani determinati ambienti confinati e aree di pertinenza mediante la distruzione o inattivazione di microrganismi patogeni; Trattamento eseguito con prodotti contenenti ipoclorito di sodio diluito al 0,1% o etanolo al 70% o perossido di idrogeno al 0,1%:<br>- con cadenza giornaliera all'interno di locali quali mense e spogliato come previsto al punto 3 del DPCM<br>- periodicamente negli altri locali a servizio del cantiere come indicato nel PSC. |      |               |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)





**Committente**  
COMUNE DI FERMO

**Lavori di**

Intervento di Miglioramento Sismico ai sensi dell'Ord. n° 86 del 24.01.2020 e s.m.i. del Commissario Straordinario per edifici ad uso abitativo, gravemente danneggiati a seguito della Crisi Sismica verificatisi a far data dal 24.08.2016, inerente il fabbricato di civile abitazione sito in via Tiziano n°11-13 presso il comune di Fermo (FM), censito presso l'Agenzie del Territorio al foglio n.44 particelle n.206 sub.1-2 - COSTI ONERI SICUREZZA

**Esecutore**

## ***ELENCO PREZZI ONERI SICUREZZA***

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b><i>Progettista</i></b> | <b><i>DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO</i></b> |
|---------------------------|--|

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

---

FERMO, 30/03/2022

| N. | Codice             | Descrizione  | U.M.           | Prezzo       |
|----|--------------------|--|----------------|--------------|
|    | <b>01</b>          | <b>PREZZARIO REGIONE MARCHE 2022</b>   |                |              |
| 1  | <b>02.05.013*</b>  | Tavolato in opera dello spessore di 4-5 cm o pannelli in lamiera zincata. Formazione di mantovane e piani di lavoro per ponteggi metallici, nonché per opere di protezione in genere, realizzati con tavolato dello spessore di 4-5 cm o con pannelli di lamiera zincata, compreso il montaggio ed il successivo smontaggio a lavoro ultimato e compreso l'onere per eventuali sfridi, tagli e chioderie delle parti lignee.   | m <sup>2</sup> | <b>18,36</b> |
|    | <b>26.01.04.16</b> | <b>Lampeggiatori sincronizzabili, da posizionare in serie per effetto sequenziale, costituito da faro in materiale plastico antiurto, diametro 230 mm, lampada allo xeno, funzionamento a batteria (comprese nella valutazione), dispositivo di sincronizzazione a fotocellula.</b>  |                |              |
| 2  | <b>26.01.04.16</b> | <b>001</b> Costo d'uso mensile   | cad            | <b>22,87</b> |
| 3  | <b>26.01.04.16</b> | <b>002</b> Posizionamento in opera e successiva rimozione  | cad            | <b>6,57</b>  |
|    | <b>02</b>          | <b>PREZZARIO UNICO CRATERE AGGIORNAMENTO 2018</b>  |                |              |
|    | <b>02.05.001*</b>  | <b>Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati. Allestimento di ponteggi in castelli prefabbricati, compreso il montaggio, il nolo fino a 6 mesi e lo smontaggio a lavori ultimati, trasporto di andata e ritorno, formazione di piani di lavoro in tavoloni e/ o lamiera zincata, relativa al ponte e sottoponte in quota, parapetti, scarpe protettive in tavole, scale di servizio con relativi parapetti, piani di riposo e botole di sicurezza, gli spinotti le basette etc. Il tutto realizzato nel rispetto delle vigenti norme in materia di infortunistica sul lavoro.</b>   |                |              |
| 4  | <b>02.05.001*</b>  | <b>001</b> Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna  | m <sup>2</sup> | <b>21,54</b> |
|    | <b>F.01.005</b>    | <b>Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di schermatura di ponteggi e castelletti e simili con stuoie, fornita e posta in opera. Sono compresi: ogni onere e magistero per dare la schermatura montata; lo smontaggio eseguito da personale esperto e dotato dei prescritti Dispositivi di Protezione Individuale, ad opera ultimata, anche in tempi differenti; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera; il mantenimento in condizioni di sicurezza per tutta la durata dei lavori. Tutti i materiali sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la schermatura realizzate a regola d'arte. Misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese o frazione:</b>   |                |              |
| 5  | <b>F.01.005</b>    | <b>a</b> misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per il primo mese o frazione   | mq             | <b>3,09</b>  |
| 6  | <b>F.01.005</b>    | <b>b</b> misurata per ogni metro quadrato di facciavista, per ogni mese in più o frazione  | mq             | <b>0,56</b>  |
|    | <b>F.01.007</b>    | <b>Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di impalcati a schema strutturale semplice, da utilizzare durante la costruzione di strutture prefabbricate in opere puntuali (capannoni in pannelli di tamponamento, travi e pilastri in calcestruzzo, sbalzi di dimensioni significative, carpenterie metalliche, ecc.), ovvero in opere esistenti, posti a protezione dei lavoratori, da montare al disotto degli oggetti da costruire e ad una distanza, in verticale, dai luoghi di lavoro non superiore a metri 2, forniti e posti in opera. Sono costituiti da elementi metallici assemblabili (tipo giunto tubo) e da un piano costituito da tavole in legno o altro materiale comunque idoneo a sostenere il peso delle persone previste durante l'esecuzione della fase. L'apprestamento ha lo scopo di ridurre notevolmente lo spazio di caduta dell'operatore, riducendolo a meno di metri 2. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante l'esecuzione della fase; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impalcato. Misurato, tenendo conto anche dell'altezza dell'apprestamento, a metro quadrato posto in opera, per l'intera durata della fase di lavoro:</b> |                |              |
| 7  | <b>F.01.007</b>    | <b>a</b> per altezze del piano di protezione da m 2,00 a m 4,00  | mq             | <b>13,90</b> |
|    | <b>F.01.009</b>    | <b>Costo di utilizzo, per la sicurezza e la salute dei lavoratori, di trabattello professionale metallico ad elementi innestabili, con piani di lavoro e scale in alluminio per salita interna, regolabile per altezza variabile, con o senza ruote, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante l'esecuzione della fase; il documento che indica le caratteristiche tecniche e le istruzioni per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. Dimensioni di riferimento approssimative: profondità m 0,90; larghezza circa m 2,00; fino alla altezza di circa m 7,50. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del trabattello. Altezza del piano di lavoro circa m 2. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro:</b>  |                |              |
| 8  | <b>F.01.009</b>    | <b>q</b> fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 2,00. Misurato cadauno posto in opera, per il primo giorno di lavoro  | cad/gior       | <b>52,20</b> |

| N. | Codice   | Descrizione | U.M.  | Prezzo   |        |
|----|----------|-------------|---|----------|--------|
| 9  | F.01.009 | r           | fornitura per uso all'interno. Portata kg 200 comprese 2 persone. Altezza del piano di lavoro circa m 2,00. Misurato cadauno posto in opera, per ogni giorno di lavoro successivo al primo  | cad/gior | 7,30   |
|    | F.01.029 |             | Costo di utilizzo, per la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori, di prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di mm 40, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore mm 19, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipánico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas, ecc. quando previsti); l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5,00 x 2,50 circa (modello base). Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie. Il nucleo abitativo ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del prefabbricato monoblocco. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza, la salute e l'igiene dei lavoratori: |          |        |
| 10 | F.01.029 | a           | nucleo abitativo per servizi di cantiere, per il primo mese o frazione  | mese     | 369,00 |
| 11 | F.01.029 | b           | nucleo abitativo per servizi di cantiere, per ogni mese in più o frazione   | mese     | 140,00 |
|    | F.01.033 |             | Costo di utilizzo, per la salute e l'igiene dei lavoratori, di bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità, privo di parti significative metalliche. Da utilizzare in luoghi dove non è presente la rete pubblica fognaria. Illuminazione interna del vano naturale tramite tetto traslucido. Le superfici interne ed esterne del servizio igienico devono permettere una veloce e pratica pulizia. Deve essere garantita una efficace ventilazione naturale e un sistema semplice di pompaggio dei liquami. Il bagno deve essere dotato di 2 serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del wc, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera. Dimensioni esterne massime m 1,10 x 1,10 x 2,30 circa. Il bagno chimico ed i relativi accessori sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo del box chimico portatile. Misurato al mese o frazione di mese per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la salute e l'igiene dei lavoratori:  |          |        |
| 12 | F.01.033 | c           | bagno chimico portatile con lavabo, per il primo mese o frazione  | mese     | 192,00 |
| 13 | F.01.033 | d           | bagno chimico portatile con lavabo, per ogni mese in più o frazione   | mese     | 156,00 |
|    | F.01.037 |             | Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa in polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, modificata secondo le esigenze del cantiere, non facilmente scavalcabile e comunque rispondente alle indicazioni contenute nel regolamento edilizio comunale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 26, di sostegno posto ad interesse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno, per almeno cm 70,00, del tondo di ferro; le tre legature per ogni tondo di ferro; il filo zincato del diametro minimo di mm 1,8 posto alla base, in mezzera ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine opera. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della recinzione provvisoria. Misurata a metro di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza del luogo di lavoro:  |          |        |
| 14 | F.01.037 | c           | altezza non inferiore a m 1,80  | m        | 15,60  |
| 15 | F.01.038 |             | Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di recinzione modulare per cantiere, realizzata in  | cad      | 10,90  |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

| N. | Codice   | Descrizione  | U.M.    | Prezzo |
|----|----------|--|---------|--------|
| 16 | F.01.039 | rete elettrosaldata a maglia rettangolare con tondini diametro 4 e 5 mm con cornice di rinforzo in tubolare a sezione tonda, completa di sistema di accoppiamento e di basamenti in cemento. Il perimetro realizzato in tubolare a sezione tonda. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende la fornitura, la posa in opera, la manutenzione, lo smontaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni pannello di lunghezza 3,50 m e altezza 2 m per la durata dei lavori o delle fasi lavorative per il quale è impiegato  |         |        |
|    | F.01.080 | Costo di utilizzo per la sicurezza dei lavoratori di pannello speciale per cancello pedonale per recinzione modulare per cantiere, realizzata in rete elettrosaldata a maglia rettangolare con tondini diametro 4 e 5 mm con cornice di rinforzo in tubolare a sezione tonda, completa di sistema di accoppiamento e di basamenti in cemento. Il perimetro realizzato in tubolare a sezione tonda. Gli apprestamenti sono e restano di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata ed usata secondo le normative vigenti e il manuale d'uso e manutenzione del fabbricante. Il prezzo comprende la fornitura, la posa in opera, la manutenzione, lo smontaggio e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Per ogni pannello per cancello pedonale per la durata dei lavori o delle fasi lavorative per il quale è impiegato   | cad     | 21,90  |
| 17 | F.01.080 | <b>Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori di protezione di ferri di armatura, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; il montaggio con tutto ciò che occorre per eseguirlo; lo smontaggio; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. La protezione è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo. con tavole di legno dello spessore di cm 2÷3, legate alla sommità dei ferri</b>  |         |        |
|    | F.01.107 | cappellotti di protezione in PVC applicati ai terminali di ferri di armatura scoperti  | cad     | 0,62   |
| 18 | F.01.107 | <b>Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di impianto di terra costituito da corda in rame nudo di adeguata sezione direttamente interrata, connessa con almeno due dispersori in acciaio con profilato di acciaio a croce mm 50 x 50 x 5, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori; l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato; lo smantellamento a fine lavoro. L'impianto è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto. Misurato cadauno, per la durata dei lavori, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori:</b>  |         |        |
|    | F.01.114 | per la fornitura in opera dell'impianto base, per la durata dei lavori   | a corpo | 270,00 |
| 19 | F.01.114 | <b>Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di segnali da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, di forma triangolare, tonda, quadrata, rettangolare, indicanti divieti, avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al DLgs 493/96 e al Codice della strada. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori:</b> |         |        |
|    | F.01.116 | in lamiera o alluminio, con lato cm 60,00, oppure cm 90,00, oppure cm 120,00   | giorno  | 0,18   |
| 20 | F.01.116 | <b>Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di sacchetti di zavorra per cartelli stradali, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il sacchetto di zavorra al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni standard: cm 60 x 40, capienza kg 25,00. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei sacchetti. Misurati per ogni giorno di uso, per la durata della fase di lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori</b>  |         |        |
|    | F.01.133 | Costo di utilizzo, per la sicurezza dei lavoratori, di estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. È inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori:   | giorno  | 0,28   |

Progettista  
(DOTT. ING. TARQUINI MASSIMILIANO)

