

ORIGINALE

REGIONE ABRUZZO  
AZIENDA UNITA' SANITARIA LOCALE – TERAMO

**DIPARTIMENTO TECNICO-LOGISTICO**  
UOC Patrimonio, Lavori e Manutenzioni

**12 MAR. 2020**

Il giorno ....., il Dott. Ing. Roberto Breda, nella qualità di sostituto del Dirigente Responsabile dell'Unità Operativa Complessa Patrimonio, Lavori e Manutenzioni, giusta deliberazione n°1169 del 28/06/2019 nell'esercizio delle funzioni delegate dal Direttore Generale con deliberazione n. 2282 del 19.11.1999, modificata ed integrata con deliberazione 404 del 16.05.2012, ha adottato la seguente

ORDINANZA n° ..... **0549** .....

**OGGETTO: D.M. 19 MARZO 2015. LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE NORME DI PREVENZIONE INCENDI DEL P.O. DI GIULIANOVA. APPROVAZIONE SAL N. 3 E LIQUIDAZIONE CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 3. CIG: 7668127295 – CUP: G62C18000080005.**

**IL DIRETTORE DELLA U.O.C. PATRIMONIO, LAVORI E MANUTENZIONI**

**RICHIAMATI:**

- il D.Lgs. 30 dicembre 1992, n. 502 e ss.mm.ii;
- il D.Lgs. 30 luglio 1999, n. 286 e ss.mm.ii.;
- il D.Lgs 18 aprile 2016 n. 50 e ss.mm.ii.;
- il Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti 7 marzo 2018, n. 49 recante: "Approvazione delle linee guida sulle modalità di svolgimento delle funzioni del direttore dei lavori e del direttore dell'esecuzione";

**PREMESSO CHE:**

- con deliberazione n. 1618 del 16/10/18 fu approvato il progetto esecutivo relativo agli interventi di adeguamento alle norme di prevenzione incendi D.M. 19/03/15 – Adempimenti di cui all'art. 2 c. 1 lettera c) relativo al P. O. di Giulianova e autorizzata la procedura finalizzata all'affidamento dei lavori;
- furono invitati a presentare un'offerta, tramite RDO n. 2140487, n° 20 operatori economici iscritti al bando MEPA "Lavori di manutenzione – Opere Specializzate/OS 30", con termine di presentazione delle offerte stabilito in data 10/12/2018 ore 13:00;
- con deliberazione n. 188 del 31/01/2019 fu aggiudicato l'appalto in argomento alla ditta SAVINI FABIO, SAVINI LUCA & C. SNC alle condizioni tutte del progetto esecutivo e per un importo pari a € 638.769,93 oltre IVA, compreso gli oneri per la sicurezza pari a € 20.808,98;

**VISTO** il contratto di appalto stipulato in data 21/02/2019 e registrato a Teramo in data 22/03/2019 al n. 411 serie 3A;

**PRESO ATTO:**

- del verbale di consegna lavori in data 04/03/2019;
- dell'ordine di servizio del 02/07/2019;
- della concessione di proroga di giorni 150 in data 16/07/2019;
- dell'ordine di servizio del 19/11/2019;
- dell'atto di sottomissione con concordamento nuovi prezzi degli ordini di servizio n. 1 e 2 del 19/11/2019;

- dell'ulteriore concessione di proroga di giorni 110 in data 14/01/2020;

**RILEVATO** che:

- con ordinanza n. 1676 del 23/08/2019 è stato approvato il 1° SAL dei lavori in oggetto e liquidato il Certificato di pagamento n. 1 per € 208.512,40 oltre IVA;
- con ordinanza n. 158 del 28/01/2020 è stato approvato il 2° SAL dei lavori in oggetto e liquidato il Certificato di pagamento n. 2 per € 112.206,34 oltre IVA;

**ATTESO** che il direttore dei lavori, Geom. Mauro Cipolletti, ha rimesso in data 02/03/2020 il 3° SAL, composto dai seguenti atti ed elaborati allegati al presente atto:

- Libretto delle misure n. 3;
- Registro di contabilità n. 3;
- Sommario registro di contabilità al S.A.L. n. 3;
- Stato di avanzamento lavori n. 3 a tutto il 02/03/2020;

**CONSIDERATO** che il RUP ha emesso il Certificato di pagamento n. 3 del 02/03/2020 da cui rileva un credito per l'impresa pari a € 141.348,90 + IVA al netto delle ritenute per infortuni;

**RITENUTO** pertanto di:

- approvare il 3° SAL relativo ai lavori di cui in oggetto, redatto in data 02/03/2020, per lavori fino a tutto il 02/03/2020;
- prendere atto del certificato di pagamento n. 3 dell'importo di € 141.348,90 + IVA al 22%;
- liquidare la somma complessiva pari a € 141.348,90 oltre IVA al 22%, relativa al certificato di pagamento n. 3, alla ditta SAVINI FABIO, SAVINI LUCA & C. SNC affidataria dei lavori in oggetto, dietro presentazione di fattura e a seguito di accertamento della regolarità contributiva;
- rendere il presente atto immediatamente esecutivo, onde accelerare le procedure di liquidazione, al fine di evitare la maturazione di interessi per ritardato pagamento;



**DISPONE:**

- 1) di **APPROVARE** il 3° SAL relativo ai lavori di cui in oggetto, redatto in data 02/03/2020, per lavori fino a tutto il 02/03/2020;
- 2) di **PRENDERE ATTO** del certificato di pagamento n. 3 dell'importo di € 141.348,90 + IVA al 22%;
- 3) di **LIQUIDARE** la somma complessiva pari a € 141.348,90 oltre IVA al 22%, relativa al certificato di pagamento n. 3, alla ditta SAVINI FABIO, SAVINI LUCA & C. SNC affidataria dei lavori in oggetto, dietro presentazione di fattura e a seguito di accertamento della regolarità contributiva;
- 4) di **DARE ATTO** che per il pagamento della complessiva somma pari ad € 172.445,66 IVA al 22% compresa, è da utilizzare la prenotazione n. 1419/2020, come indicato nello schema finanziario allegato al presente atto
- 5) di **RENDERE** il presente atto immediatamente esecutivo per le motivazioni in premessa esposte.

Letto, confermato e sottoscritto

REGIONE ABRUZZO  
Azienda Unità Sanitaria Locale Teramo  
UOC Patrimonio, Lavori e Manutenzioni

ALLEGATI ALL'ORDINANZA

---

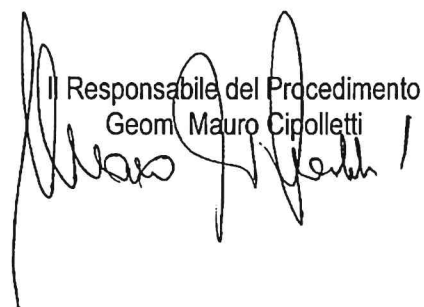
Il Responsabile del Procedimento attesta che gli allegati al presente atto sono costituiti da n. 8 pagine e segnatamente:

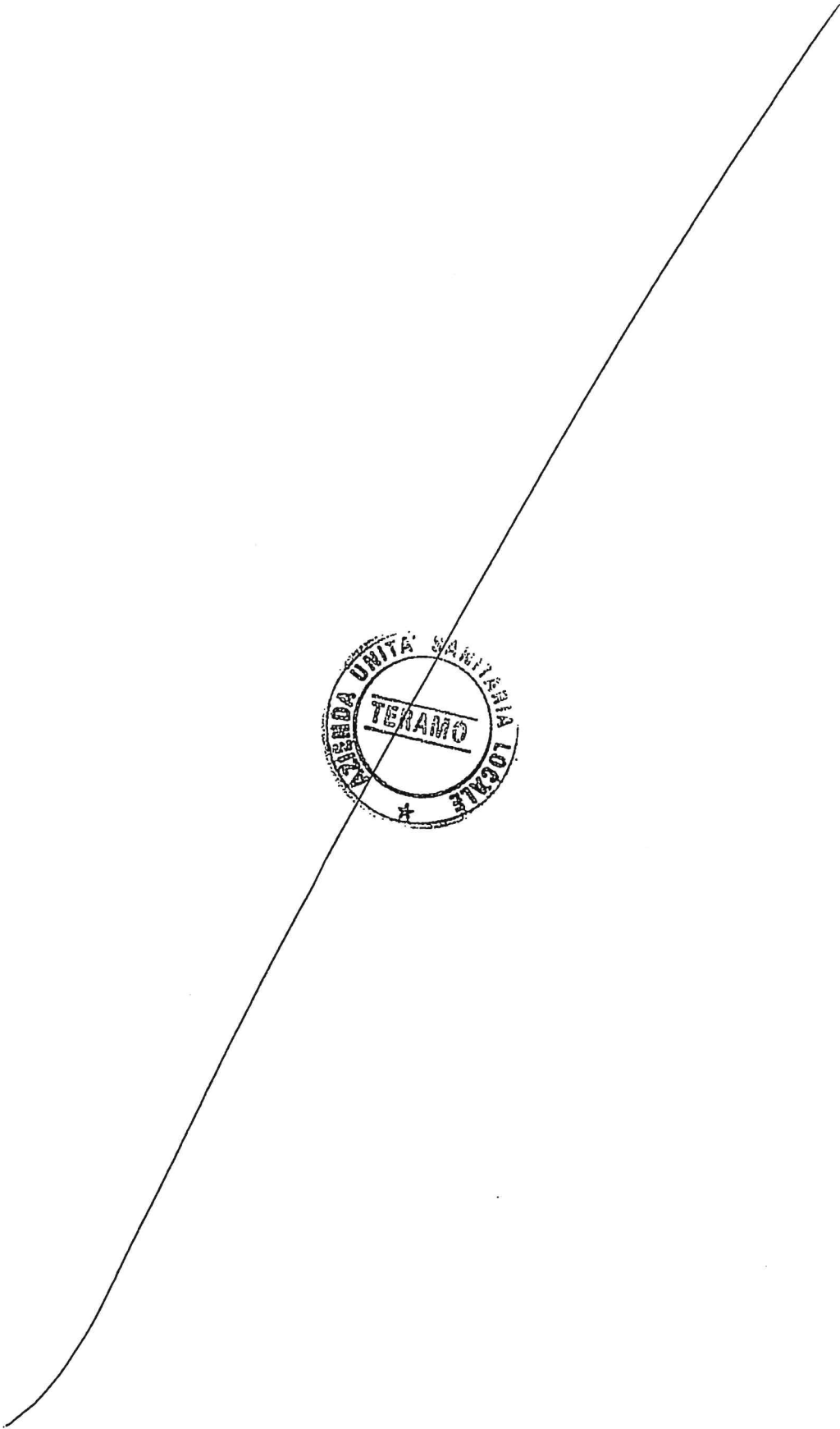
Allegato n. 1 – Stato di avanzamento lavori n. 3 a tutto il 02/03/2020 (pagg. 7)

Allegato n. 2 – Certificato di pagamento n. 3 (pagg. 1)

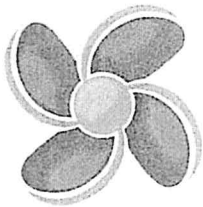


Il Responsabile del Procedimento  
Geom. Mauro Cipolletti





A handwritten signature in the bottom right corner of the page.



AUSL 4 - TERAMO

Comune di GIULIANOVA  
Provincia di TERAMO

pag. 1

## STATO AVANZAMENTO LAVORI N. 3 A TUTTO IL 02/03/2020

**OGGETTO:** INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO RELATIVI ALL'ART.2 comma c) DEL D.M. 19 MARZO 2015 AGGIORNAMENTO DELLA REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI NELLE STRUTTURE SANITARIE. P.O. DI GIULIANOVA

**COMMITTENTE:** A.U.S.L.4 TERAMO

**IMPRESA:** SAVINI FABIO, SAVINI LUCA & C. s.n.c.

Contratto in data 21/02/2019 rep. n. registrato a Teramo in data 22/03/2019 al n. 411-3A di euro 638 769.93

|                               |          |                                       |            |
|-------------------------------|----------|---------------------------------------|------------|
| Data Offerta:                 | __/__/__ | IMPORTO DEL PROGETTO:                 | 853 382.47 |
| Data Consegna:                | __/__/__ | Somme a Disposizione:                 | 0.00       |
| Data Inizio Lavori:           | __/__/__ | Importo per la Sicurezza:             | 20 808.98  |
| Giorni Utili per Ultimazione: | 0        | Importo per la Manodopera:            | 0.00       |
| Data Utile per Ultimazione:   | __/__/__ | IMPORTO DI VARIANTE                   | 0.00       |
| Giorni di Sospensione:        | 0        | Somme a Disposizione (variante):      | 0.00       |
| Numero di Sospensioni         | 0        | Importo per la Sicurezza (variante):  | 0.00       |
| Nuova Data Ultimazione:       | __/__/__ | Importo per la Manodopera (variante): | 0.00       |
|                               |          | Anticipazione:                        | 0.00       |

RESPONSABILE TECNICO  
SICUREZZA ANTINCENDIO  
Ing. Ermanno TESEO

| Num.Ord.<br>TARIFFA       | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI   | Quantità        | IMPORTI  |        |            |
|---------------------------|---|-----------------|----------|--------|------------|
|                           |   |                 | unitario | TOTALE |            |
|                           | R I P O R T O   |                 |          |        |            |
|                           | <u>LAVORI A MISURA</u>  |                 |          |        |            |
| 1<br>EL.010.010.0<br>50c  | INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in ... orre per dare il lavoro finito.INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 - in PVC per punto di comando. | SOMMANO cadauno | 22,00    | 11,04  | 242,88     |
| 2<br>01.005.005.b         | Regione Abruzzo - Operaio qualificato o 2° livello  | SOMMANO ora     | 1'126,00 | 27,71  | 31'201,46  |
| 3<br>E.001.100.22<br>0.a  | Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspigoli in materiale quale: linoleum, gomma o pvc, compresi eventuale calo in basso, avvicinamento al luogo di deposito provvi ... to allo scarico, carico e trasporto a discarica controllata Rimozione di battiscopa, cornici, mantovane o guardiaspigoli  | SOMMANO m       | 277,02   | 0,81   | 224,39     |
| 4<br>E.001.120.03<br>0.a  | Rimozione di controsoffitti in metallo, compresa la rimozione delle listellature di supporto e dei filetti di coprigiunto o cornice, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito p ... l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso | SOMMANO m²      | 3'346,75 | 5,56   | 18'607,93  |
| 5<br>E.001.150.03<br>0.a  | Rimozione di porta interna o esterna in legno, calcolato sulla superficie massima misurata all'esterno del controlaio, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controt ... preso l'onere carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m   | SOMMANO m²      | 110,32   | 15,86  | 1'749,68   |
| 6<br>E.001.200.02<br>0.a  | Trasporto a discarica autorizzata controllata, fino alla distanza di 10 km, di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra o da demolizioni eseguiti a mano o in zone disag ... ai 50 qli, compresi carico, anche a mano, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica. | SOMMANO mc      | 45,89    | 26,03  | 1'194,52   |
| 7<br>E.001.200.07<br>0.b  | Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico. Valutazione a volume  | SOMMANO mc      | 15,00    | 33,76  | 506,40     |
| 8<br>E.001.210.02<br>0.n  | 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 compre ... R 17 01 07 - Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06  | SOMMANO t       | 10,00    | 18,99  | 189,90     |
| 9<br>E.001.210.02<br>0.o  | 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 compre ... Compenso per il conferimento di materia di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti inerti. C.E.R 17.02.01 - Legno | SOMMANO kg      | 1'120,00 | 0,24   | 268,80     |
| 10<br>E.010.080.02<br>0.b | Zoccolino battiscopa di pietra naturale o marmo, con le superfici a vista lucidate e coste rifilate o semplicemente smussa.....doneo collante comprese le occorrenti murature, stuccature, stilature e sigillature: Trani, dimensioni 10 cm spessore 10 mm  | SOMMANO m       | 45,56    | 18,21  | 829,65     |
| 11<br>E.017.050.09<br>0.a | Protezione antincendio di pareti divisorie in muratura realizzata con lastre in silicato di calce idrato e rinforzato con fibre di cellulosa, esenti da amianto e da altre fibre ino ... rete intonacata dal lato esposto al fuoco, con lastra di densità 875 kg/ m³, spessore 8 mm con bordi dritti, per REI 120 | SOMMANO m²      | 990,38   | 34,39  | 34'059,17  |
| 12<br>E.018.040.01<br>0.c | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... reso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro 1.000 x 2.000 mm | SOMMANO cad     | 48,00    | 432,55 | 20'762,40  |
| 13<br>E.018.040.02<br>0.b | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... preso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro 900 x 2.000 mm | SOMMANO cad     | 4,00     | 483,92 | 1'935,68   |
| 14<br>E.018.040.02<br>0.d | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... eso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro 1.265 x 2.000 mm |                 |          |        |            |
|                           | A R I P O R T A R E   |                 |          |        | 111'772,86 |


| Num Ord<br>TARIFFA           | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI   | Quantità        | IMPORTI  |            |           |
|------------------------------|---|-----------------|----------|------------|-----------|
|                              |   |                 | unitario | TOTALE     |           |
|                              | RIPORTO   |                 |          | 111'772,86 |           |
|                              | SOMMANO cad   | 4,50            | 591,09   | 2'659,91   |           |
| 15<br>E.018.040.03<br>0.g    | Porta tagliafuoco a due battenti omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazioni di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore ... reso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 60, per le seguenti dimensioni di foro muro 1.800 x 2.000 mm  | SOMMANO cad     | 2,00     | 748,13     | 1'496,26  |
| 16<br>E.018.040.13<br>0.a    | Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti Maniglione antipanico a barra or ... cromato o push, posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti: maniglione interno e placca esterna | SOMMANO cad     | 3,00     | 167,57     | 502,71    |
| 17<br>E.021.020.05<br>0.c    | Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne Tinteggiatura con idropittura di superfici a tre mani a coprire, esclusa la preparazione delle stesse. Su superfici esterne: con idropittura lavabile                                 | SOMMANO m²      | 1'231,54 | 7,69       | 9'470,54  |
| 18<br>E.021.020.06<br>0.b    | Tinteggiatura a base di smalti murali , a due mani a coprire , esclusa la preparazione delle superfici con rasatura stuccatura e imprimitura. Con idrismalto satinato   | SOMMANO mq      | 662,00   | 12,97      | 8'586,14  |
| 19<br>EL.010.040.0<br>10b    | PUNTO PRESA DI SERVIZIO SOTTOTRACCIA F.P.O. di presa di servizio sottotraccia dal punto di smistamento di piano o di zona corrente sottotraccia o sottopavimento, su tubazioni e sca ... eso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i conduttori.Punto presa per trasmissione dati cat. 5c | SOMMANO cadauno | 3,00     | 40,89      | 122,67    |
| 20<br>EL.020.010.0<br>10.c   | TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, (Colore: bianco naturale, nero, verde, azzurro, marrone, ... , dato in opera con tipo di posa incassato a pavimento, parete e soffitto.TUBO CORRUGATO PIEGHEVOLE PVC - Diametro mm 25  | SOMMANO ml      | 7'443,80 | 3,09       | 23'001,34 |
| 21<br>EL.020.010.0<br>50.c   | Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, ... o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 25  | SOMMANO m       | 66,00    | 3,80       | 250,80    |
| 22<br>EL.020.010.0<br>50.c   | Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido leggero in PVC piegabile a freddo, autoestinguente, conforme alla norme CEI 23.8 V2, completo di sonda tira - filo, ... o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista TUBO RIGIDO SERIE LEGGERO PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 25  | SOMMANO m       | 2'119,00 | 3,80       | 8'052,20  |
| 23<br>EL.020.010.0<br>60c    | TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo rigido pesante in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, conforme alla norm ... o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista.TUBO RIGIDO SERIE PESANTE PIEGABILE A FREDDO - Diametro mm 25 | SOMMANO m       | 35,00    | 5,23       | 183,05    |
| 24<br>EL.020.020.0<br>30.a   | SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione. Fornita e posta in oper ... altro occorre per dare il lavoro finito. SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC - misure assimilabili a mm 100x100x50 | SOMMANO Cad     | 1'860,00 | 6,15       | 11'439,00 |
| 25<br>EL.020.020.1<br>30.c   | CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante e antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 elemento rettilineo mm 100x40   | SOMMANO ml      | 1'735,50 | 18,66      | 32'384,43 |
| 26<br>EL.020.020.1<br>30.z35 | CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolante antiurto, in colore bianco RAL9001 o RAL7040 o assimilabile. Fornito e po ... e di altezza per profondità assimilabile a: CANALE MULTIFUNZIONALE - elementi rettilinei con guide di aggancio mm 200x60 | SOMMANO m       | 60,00    | 36,66      | 2'199,60  |
| 27<br>EL.020.020.1<br>30a    | CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi CANALE MULTIFUNZIONALE a sezione rettangolare porta cavi e porta apparecchi in materiale plastico isolan ... voro finito. Nelle misure di altezza per profondità assimilabile a:CANALE MULTIFUNZIONALE - elemento rettilineo mm 60x40 | SOMMANO ml      | 1'571,50 | 14,08      | 22'126,72 |
| 28<br>EL.020.020.1<br>40.f   | MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE: con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le ... dità). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO - 25 x 17 mm |                 |          |            |           |
|                              | A RIPORTARE   |                 |          | 234'248,23 |           |

| Num Ord<br>TARIFFA                 | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI  | Quantità        | IMPORTI   |            |            |
|------------------------------------|--|-----------------|-----------|------------|------------|
|                                    |  |                 | unitario  | TOTALE     |            |
|                                    | RIPORTO  |                 |           | 234'248,23 |            |
|                                    | SOMMANO m  | 4'117,90        | 8,01      | 32'984,38  |            |
| 29<br>EL.020.020.1<br>40.g         | MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO ANTIURTO E AUTOESTINGUENTE con grado IP40, installabile sia a parete che a soffitto, fornito e posto in opera. Sono compresi: gli accessori per le ... ompreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. MINICANALE IN MATERIALE PLASTICO - 40x17 mm con setto separatore   | SOMMANO m       | 138,75    | 9,75       | 1'352,81   |
| 30<br>EL..030.010.0<br>10b         | CAVO IN CORDA DI RAME NO7 V-K Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio ( CEI 20-22 II), non propagante di fiamma ( CEI 20-35), per t ... giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare - Cavo NO7 V-K - Sezione 1,5 mm²    | SOMMANO m       | 1'050,00  | 1,34       | 1'407,00   |
| 31<br>EL.030.010.0<br>30.b         | Cavo per energia e segnalazioni FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante l'incendio ( CEI 20-22 II), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e ter ... su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Bipolare Cavo FG7OI12R 0.6/1kV - Sezione 2x2,5 mm² | SOMMANO m       | 14'957,50 | 3,81       | 56'988,08  |
| 32<br>EL..030.010.3<br>60.b        | Cavo isolato con gomma FTG1M1 0,6/1kV con conduttore flessibile isolato in gomma G10, sotto guaina in materiale termoplastico, RESISTENTE AL FUOCO SECONDO CEI 20-45 / IEC 331 / CEI ... lazione su tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Unipolare Cavo FTG1M1 - Sezione 1x2,5 mm²  | SOMMANO m       | 11'236,00 | 2,12       | 23'820,32  |
| 33<br>EL.080.010.1<br>00.a         | Rivelatore ottico di fumo, a diffusione della luce, sensibile al fumo visibile, per impianti analogici ad indirizzamento individuale. Compresa l'attivazione dell'impianto: RIVELATORE OTTICO DI FUMO PER IMPIANTI ANALOGICI AD INDIRIZZAMENTO - completo di base di montaggio                                     | SOMMANO Cad     | 1'668,00  | 64,04      | 106'818,72 |
| 34<br>EL..080.010.1<br>80.b        | Pulsante di emergenza a rottura di vetro con pressione, completo di telaio da incasso e martelletto per rottura vetro. Compresa l'attivazione dell'impianto: PULSANTE DI EMERGENZA A ROTTURA DI VETRO CON PRESSIONE - per montaggio esterno, grado di protezione IP 65   | SOMMANO Cad     | 133,00    | 64,04      | 8'517,32   |
| 35<br>EL.080.010.1<br>90.a         | Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore. Compresa l'attivazione dell'impianto Segnalatore ottico a led, per singolo rivelatore  | SOMMANO Cad     | 933,00    | 28,62      | 26'702,46  |
| 36<br>EL..080.010.2<br>00.c        | Segnalatore di allarme incendio. Compresa l'attivazione dell'impianto: SEGNALATORE DI ALLARME INCENDIO - segnalatore ottico/acustico, flash incorporato, sirena 110 db a 1 m   | SOMMANO Cad     | 102,50    | 230,40     | 23'616,00  |
| 37<br>EL.080.010.2<br>10.b         | Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco completo di controplacche ammortizzate, alimentazione 24 V c.c.. Compresa l'attivazione dell'impianto: FERMO ELETTROMAGNETICO PER PORTE TAGLIAFUOCO - con corpo in acciaio nichelato, contenitore in alluminio con coperchio  | SOMMANO Cad     | 83,00     | 89,98      | 7'468,34   |
| 38<br>EL.085.010.0<br>50.b         | Diffusore audio per impianti di diffusione sonora, realizzato in alluminio estruso o materiale plastico antiurto ed autoestinguente, adatto alla sonorizzazione di ambienti interni ... rio per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola d'arte. DIFFUSORE AUDIO - da interno pot. 6/10W a plafone.   | SOMMANO Cad     | 329,50    | 116,55     | 38'403,22  |
| 39<br>N.P. 01                      | Fornitura e posa in opera di centrale rivelazione incendio di segnalazione autonoma del tipo ad indirizzo individuale, centrale a microprocessore, interfaccia per linee ad indir ... nti ed uscenti, la configurazione dei punti controllati, quant'altro per dare l'opera finita e a perfetta regola d'arte.     | SOMMANO cadauno | 4,00      | 8'334,31   | 33'337,24  |
| 40<br>N.P. 05                      | Fornitura e posa in opera di modulo I ingresso per contatti NO/NC, libero da potenziale, controllata per apertura linea e corto circuito. Per il riconoscimento degli stati tecnici ( ... zione, aria condizionata, ecc. Alimentato da loop C-NET. Alimentazione aggiuntiva 24VDC per modalità uscita controllata. | SOMMANO cadauno | 15,50     | 179,79     | 2'786,75   |
| 41<br>N.P.<br>EL.010.010.0<br>40a  | PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di ... gli stop; le viti di fissaggio, i collari; le curve. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.   | SOMMANO cadauno | 35,00     | 31,05      | 1'086,75   |
| 42<br>N.P.<br>EL..020.020.0<br>30a | SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il gr ... altro occorre per dare il lavoro finito. SCATOLA DI DERIVAZIONE STAGNA IP55 in PVC - misure assimilabili a mm 100x100x50  |                 |           |            |            |
|                                    | A RIPIORTARE   |                 |           | 599'537,68 |            |



| Num.Ord<br>TARIFFA            | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI   | Quantità | I M P O R T I |            |
|-------------------------------|---|----------|---------------|------------|
|                               |   |          | unitario      | TOTALE     |
|                               | R I P O R T O   |          |               | 599'537,62 |
|                               | SOMMANO cadauno   | 13,00    | 6,15          | 79,95      |
| 43<br>N.P.02                  | Fornitura e posa in opera di accumulatore al piombo-acido 12V 17Ah VDS del tipo sigillato, ricaricabile per alimentazione di emergenza  |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 35,00    | 171,96        | 6'018,60   |
| 44<br>N.P.03                  | Fornitura e posa in opera di batteria 12V, 25Ah a servizio della centrale antincendio   |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 13,00    | 121,99        | 1'585,87   |
| 45<br>N.P.04                  | Fornitura e posa in opera di alimentatore 24 VDC 5,3A EN 54-4 EN 12101-10   |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 31,00    | 577,63        | 17'906,53  |
| 46<br>N.P.06                  | Fornitura e posa in opera di sistema di centralizzazione, supervisione e controllo integrato di allarmi. Centralizza i sistemi standard di antincendio, rilevazione intrusione, ... h'esso compreso nella fornitura e preconfigurato, completo di tastiera, mouse, schermo PC Led Full Hd 27", accessori.         |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 0,50     | 21'437,56     | 10'718,78  |
| 47<br>N.P.07                  | Fornitura e posa in opera di sistema di amplificatore di potenza multizone da 120W, in proprio alloggiamento e completo di caricabatterie da collegare ad impianto esistente. Certificazione EN 54-16   |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 24,00    | 577,38        | 13'857,12  |
| 48<br>N.P.08                  | Onere per la fornitura centrale di diffusione sonora per impianto EVAC. La voce comprende la fornitura e posa in opera di schede di espansione, impianto amplificatori di back up, ... ficazione intero impianto e quant'altro necessario per dare l'opera finita, funzionante ed a perfetta regola dell'arte.    |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 6,00     | 7'005,81      | 42'034,86  |
| 49<br>N.P.09                  | Fornitura e posa in opera di sistema di amplificatore di potenza multizone da 240W, in proprio alloggiamento e completo di caricabatterie da collegare ad impianto esistente. Certificazione EN 54-16   |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 10,00    | 826,15        | 8'261,50   |
| 50<br>N.P.10                  | Fornitura e posa in opera di modulo ad un ingresso miniaturizzato ed una uscita NOTIFIER CMA11E, a servizio di lucette fuori porta dove le stanze sono doppie. il modulo utilizzand ... numerazioni da 01 a 99. Questi dotati di due led di colore verde e rosso che daranno indicazioni sullo stato del modulo.  |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 124,00   | 123,00        | 15'252,00  |
| 51<br>N.P.11                  | Fornitura e posa in opera di modulo d'uscita utilizzabile con centrali analogiche indirizzate NOTIFIER M701 x funzionamento elettromagnetici porte REI.   |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 70,00    | 118,00        | 8'260,00   |
| 52<br>N.P.12                  | Fornitura e posa in opera di plafoniera DISANO Rodi da incasso a LED in versione backlight, un modo del tutto innovativo di fare luce. Apparecchio dal design molto sottile ed eq ... ,95. Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 35.000h (L80B20) Classificazione rischio fotobiologico: Gruppo esente.        |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 28,00    | 170,00        | 4'760,00   |
| 53<br>N.P.13a                 | Muratura tagliafuoco facciavista realizzata con blocchi termoisolanti maschiati, resistenza al fuoco REI 120, dotati di certificazioni REI (secondo circolare 91/61). E' compreso ne ... a R=0.39 mq k/W, isolamento acustico 45dB e comprensivo di tagli all'esterno per evitare emissione di polveri in reparto |          |               |            |
|                               | SOMMANO mq  | 193,72   | 87,50         | 16'950,50  |
| 54<br>N.P.E.05.100<br>.010b   | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PARETE DIVISORIA INTERNA AD ORDITURA METALLICA SINGOLA, RIVESTIMENTO IN LASTRE DI GESSO DELLO SPESSORE TOTALE DI 125 MM. Fornitura e posa in opera di p ... da ottenere una superficie pronta per la finitura: al m2. con due lastre di cartongesso su entrambi i lati della parete  |          |               |            |
|                               | SOMMANO mq  | 65,08    | 64,32         | 4'185,95   |
| 55<br>N.P.EL.010.0<br>10.040c | PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE Punto luce e punto di comando realizzati in vista esclusa la linea dorsale. Sono comprese: le scatole di ... voro finito.PUNTO LUCE E PUNTO DI COMANDO REALIZZATI IN VISTA ESCLUSA LA LINEA DORSALE - punto di comando (INTERRUTTORE)  |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 22,00    | 39,05         | 859,10     |
| 56<br>N.P.EL.010.0<br>10.050a | INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 Incremento al punto luce in vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori tipo HO7V-K o NO7V-K in tubazione in ... e il lavoro finito.INCREMENTO AL PUNTO LUCE IN VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 - in PVC per punto luce semplice o doppio. |          |               |            |
|                               | SOMMANO cadauno   | 35,00    | 8,97          | 313,95     |
| 57                            | PUNTO PRESA A VISTA ESCLUSA LINEA DORSALE Punto presa in vista esclusa la linea dorsale. Sono   |          |               |            |
|                               | A R I P O R T A R E   |          |               | 750'582,33 |

| Num Ord<br>TARIFFA            | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI  | Quantità  | I M P O R T I |                   |
|-------------------------------|--|-----------|---------------|-------------------|
|                               |  |           | unitario      | TOTALE            |
|                               | <b>R I P O R T O</b>   |           |               | <b>750'582,33</b> |
| N.P.EL.010.0<br>20.040a       | compresi: la scatola di derivazione in PVC autoestinguente; la tubazione rigida o cana ... uanto altro occorre per dare il lavoro finito.PUNTO PRESA A VISTA ESCLUSA LINEA DORSALE - presa 2x10AA/16A+T o tipo UNEI.<br><br>SOMMANO cadauno  | 28,00     | 37,60         | 1'052,80          |
| 58<br>N.P.EL.010.0<br>20.050a | INCREMENTO AL PUNTO PRESA A VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 Incremento al punto presa a vista per esecuzione IP44/IP55 realizzato con conduttori idonei alla tubazione in PVC autoest ... ro occorre per dare il lavoro finito.INCREMENTO AL PUNTO PRESA A VISTA PER ESECUZIONE IP44/IP55 - per punto presa in PVC<br><br>SOMMANO cadauno | 14,00     | 12,28         | 171,92            |
| 59<br>N.P.EL.030.0<br>10.040b | CAVO SCHERMATO PER COMANDO E SEGNALAZIONI FG7H2R - TRIPOLARE Cavo per energia e segnalazioni FG7OH2R 0.6/1kV , non propagante di incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi (CEI ... tubazioni o canali, le giunzioni, le terminazioni e l'attestazione. Tripolare Cavo FG7OH2R 0.6/1kV - Sezione 3x2,5 mm² .<br><br>SOMMANO m       | 30,00     | 5,53          | 165,90            |
| 60<br>NP<br>E.17.040.070<br>a | Controsoffitto realizzato con pannelli di gesso rivestiti sul lato posteriore da un foglio isolante in fibre di poliestere , ignifughi di classe I. REI 120, dimensioni 600x600 mm, ... diante pendinatura regolabile , inclusi profili intermedi e perimetrali Spessore 12.5 mm. PANNELLI A SUPERFICIE NON FORA<br><br>SOMMANO MQ       | 113,80    | 49,98         | 5'687,72          |
| 61<br>NP.12ZOC                | Fornitura e posa in opera di zoccolino battiscopa in pvc, vinile o gomma di qualsiasi tipo, per qualsiasi sezione , con colla e chiodi di acciaio su sottofondo già predisposto comp ... dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. In PVC, vinile o gomma, in rotoli , flessibile altezza 8-10 cm circa.<br><br>SOMMANO m        | 228,02    | 15,50         | 3'534,31          |
| 62<br>R.010.010.01<br>0.a     | Realizzazione di confinamento statico degli ambienti di lavoro per la bonifica di materiali contenenti amianto, compresi e compensati gli oneri per utilizzo di teli in polietilene ... lro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: confinamento statico degli ambienti di lavoro<br><br>SOMMANO m²        | 128,00    | 26,06         | 3'335,68          |
| 63<br>R.030.010.01<br>0.c     | Perforazione di muratura di qualsiasi genere fino al diametro di mm 36 e lunghezza fino a m 1,20 con martello a rotoperforazione a secco, per consolidamenti- Per diametri fino a 26 mm in muratura di mattoni pieni<br><br>SOMMANO cm   | 20'625,00 | 0,58          | 11'962,50         |
|                               | <b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>   |           |               | <b>776'493,16</b> |
|                               | <b>RIBASSO del 25,777% da considerare su euro</b>  |           |               | <b>776'493,16</b> |
|                               | <b>T O T A L E euro</b>  |           |               | <b>776'493,16</b> |
|                               | <b>A R I P O R T A R E</b>   |           |               |                   |

| Num.Ord<br>TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI   | Quantità | IMPORTI   |        |
|--------------------|---|----------|---|--------|
|                    |   |          | unitario  | TOTALE |
|                    | <b>RIPORTO</b>  |          |   |        |
|                    | <b><u>RIEPILOGO FINALE</u></b>  |          |   |        |
|                    | <p><i>Tipologia Appalto: a Misura</i><br/> <i>Tipologia Offerta: Unico Ribasso</i><br/> <i>Importo dei Lavori per la Sicurezza su cui NON applicare il Ribasso euro 20'808,98</i><br/> <i>Incidenza Sicurezza - IS = 20'808,98 / 853'382,47 = 0,0243841193503776</i></p> <p><b>LAVORI A MISURA euro</b><br/>           RIBASSO del 25,777% da applicare su euro 776'493,16 =<br/>           (SAL * (1 - IS) * R) = (776'493,16 * (1 - 0,0243841193503776) * -0,25777) = euro</p> <p style="text-align: right;"><b>PER LAVORI A MISURA euro</b></p> <p style="text-align: right;"><b>TOTALE euro</b></p> |          | 776'493,16<br>-195'276,00<br>-----<br>581'217,16<br>-----<br>581'217,16 |        |
|                    | <p>TERAMO, 02/03/2020</p> <p style="text-align: center;"> <b>L'Impresa</b><br/>           SAVINI FABIO, SAVINI LUCA &amp; C. s.n.c. s.r.l.         </p> <p style="text-align: center;"> <b>Il Direttore dei Lavori</b><br/>           Geom. Mauro Cipolletti         </p> <p style="text-align: right;">           SAVINI FABIO, SAVINI LUCA &amp; C. s.n.c. s.r.l.<br/>           P.IVA 01430326424         </p>   |          |   |        |
|                    | <p>RESPONSABILE TECNICO<br/>           SICUREZZA ANTINCENDIO<br/>           Ing. Ermanno TESEO</p>   |          |   |        |
|                    | <b>A RIPORTARE</b>  |          |   |        |

# Comune di GIULIANOVA

## Provincia di TERAMO

**OGGETTO:** INTERVENTI DI ADEGUAMENTO ANTINCENDIO RELATIVI ALL'ART.2 comma c) DEL D.M. 19 MARZO 2015 AGGIORNAMENTO DELLA REGOLA TECNICA DI PREVENZIONE INCENDI NELLE STRUTTURE SANITARIE. P.O. DI GIULIANOVA

**COMMITTENTE:** A.U.S.L.4 TERAMO

**IMPRESA:** SAVINI FABIO, SAVINI LUCA & C. s.n.c.

### CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 3 PER IL PAGAMENTO DELLA RATA N. 3 DI euro 141'348,90

| CERTIFICATI PRECEDENTI  |            |            |
|---|------------|------------|
| n.  | data       | importo    |
| 1   | 06/08/2019 |            |
| 2   | 06/08/2019 | 208'512,40 |
| 3   | 14/01/2020 | 112'206,34 |
| 4   |            |            |
| 5   |            |            |
| 6   |            |            |
| 7   |            |            |
| 8   |            |            |
| 9   |            |            |
| 10  |            |            |
| 11  |            |            |
| 12  |            |            |
| 13  |            |            |
| 14  |            |            |
| 15  |            |            |
| 16  |            |            |
| 17  |            |            |
| 18  |            |            |
| 19  |            |            |
| 20  |            |            |
| 21  |            |            |
| 22  |            |            |
| 23  |            |            |
| 24  |            |            |
| 25  |            |            |
| 26  |            |            |
| 27  |            |            |
| 28  |            |            |
| 29  |            |            |
| 30  |            |            |
| <b>TOTALE</b>   |            | 320'718,74 |
| anticipazione   |            | 0.00       |
| <b>ASSICURAZIONE OPERAI</b>   |            |            |
| L'Impresa ha assicurato gli operai con Polizza continuativa presso l'INAIL di |            |            |
| Il Direttore dei Lavori<br>Geom. Mauro Cipolletti                             |            |            |

IL SOTTOSCRITTO,

VISTO: il Contratto in data 21/02/2019 repertorio n. registrato a Teramo in data 22/03/2019 al n. 411-3A con il quale fu affidata alla predetta impresa l'esecuzione dei suindicati lavori;  
RISULTANDO dalla contabilità sino ad oggi che l'ammontare dei lavori eseguiti e delle spese fatte è quello in seguito riportato:

|   |            |
|---|------------|
| Lavori e somministrazioni                           | 581'217,16 |
| <b>SOMMANO importi soggetti a ritenute euro</b>     | 581'217,16 |
| <b>IMPORTI NON SOGGETTI A RITENUTE</b>              |            |
| <b>SOMMANO importi NON soggetti a ritenute euro</b> | 0,00       |
| <b>DETRAZIONI:</b>                                  |            |
| Ritenuta per infortuni 0,5%                         | 2'906,09   |
| Recupero anticipazione 20%                          | 116'243,43 |
| <b>Ammontare dei certificati precedenti euro</b>    | 320'718,74 |
| <b>SOMMANO LE DETRAZIONI euro</b>                   | 439'868,26 |
| <b>CREDITO Impresa arrotondato a 0 euro</b>         | 141'348,90 |
| per I.V.A. al 22%                                   | 31'096,76  |
| <b>TOTALE GENERALE euro</b>                         | 172'445,66 |

### CERTIFICA

CHE ai termini dell'articolo \_\_\_\_ del capitolato speciale d'appalto si può pagare all'impresa la rata di euro 141'348,90 oltre IVA, se dovuta, come per legge.  
Diconsi: (euro centoquarantaunomilatrecentoquarantaotto/90).

TERAMO, 02/03/2020

Il Direttore dei Lavori  
Geom. Mauro Cipolletti

L'Impresa  
SAVINI FABIO, SAVINI LUCA &  
C. s.n.c.

Il Responsabile del  
Procedimento  
Geom. Mauro Cipolletti

SAVINI FABIO, SAVINI LUCA & C. s.n.c.  
INSTALLAZIONE DI SISTEMI  
Via S. Paolo, 10295  
Tel. 071/36320424  
P. IVA 01436320424

| U.O. Proponente - Patrimonio, lavori e manutenzioni  | U.O. Gestione Econ. Fin.  |
|--|---|
| <p><b>Spesa Anno 2020 € 172.445,66</b></p> <p>Sottoconto 1 1 2 03 02 00<br/>Manut.e rip.strao.capital.fabbr.indisp</p> <p>Fonte di Finanziamento <b>F.S.N.</b></p> <p>Referente U.O. proponente <b>Marco Cimini</b></p> <p>Li ..0.6..03..2020</p> <p>Utilizzo prenotazione: <b>S</b></p> <p>Il Dirigente<br/>.....</p> | <p>Prenotazione n° <b>1419/2020</b></p> <p>Delib. di Max. n°</p> <p>Settore .....</p> <p>Li ..10..3..2020</p> <p>Il Contabile <b>A8</b> Dirigente<br/>U.O.C. Attività Economiche e Finanziarie<br/><b>IL DIRIGENTE RESPONSABILE</b><br/>.....<br/>Dott.ssa Antonella Di Biestre</p> |



ORIGINALE

Il Responsabile dell'Istruttoria  
Marco Cimini

Il Resp.le del Procedimento  
Geom. Mauro Cipolletti

Il Direttore U.O.C.  
Patrimonio, Lavori e Manutenzioni  
Ing. Roberto Breda

PUBBLICAZIONE

Si attesta che il presente provvedimento è stato affisso in apposito spazio presso l'Albo Aziendale informatico  
in data..12..MAR..2020..e che vi rimarrà per quindici giorni consecutivi.



L'Addetto alla pubblicazione informatica

*[Handwritten signature]*

Inviata al Collegio Sindacale in data .....

*[Handwritten signature]*