



Prot. n. 17714  
Class. 011-8-2  
F. 6/2020

Pesaro 07/06/2021

Oggetto: Lavori di manutenzione del Museo del Territorio e del Centro Visite della Riserva Naturale Statale "Gola del Furlo" nel Comune di Acqualagna (CIG: Z932F6C402). **Conto finale dei lavori eseguiti.**

**Impresa appaltatrice:** Impresa Edile Stradale Guidi Giovanni Srl, con sede in Via Lago 4/2, Serra Sant'Abbondio (PU) P.IVA 01106130410

Contratto RdO n. 1585014 del 27/01/2021	
Importo a base d'asta	€ 11.960,19
Importo risultante da offerta economica (rib. 1,93%)	€ 11.752,65
Tempo utile per l'ultimazione dei lavori	90 giorni
Inizio dei lavori	20/05/2021
Scadenza ultima per i lavori	18/08/2021
Ultimazione dei lavori	31/05/2021

## Lavori eseguiti

	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo totale	Sicurezza inclusa
<b>a) manutenzione stanza delle rocce</b>						
19.14.035	Fornitura e posa di geotessuto avente funzione di filtrazione. Fornitura e posa di geotessuto avente funzione di filtrazione delle acque, separazione dei terreni a diversa granulometria, distribuzione del carico con conseguente capacità portante del terreno. Il geotessuto dovrà essere costituito da trama ed ordito e realizzato con filamenti in polipropilene stabilizzato ai raggi U.V. Dovrà essere imputrescibile ed atossico, inoltre dovrà avere peso non inferiore a 400 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione, longitudinale e trasversale non inferiore a 80/75 KN/m con allungamento a rottura rispettivamente non superiore al 15% e al 12%, penetrazione del cono (ENPA) non superiore a 6 mm e resistenza alla prova CBR non inferiore a 11 KN. Le caratteristiche tecniche devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità della ditta produttrice. Nel prezzo sono compresi fornitura e posa del tessuto sfridi e sormonti e quant'altro necessario per la collocazione a regola d'arte del geotessuto. <i>Protezione della pavimentazione da collocare sotto il pannello di mdf.</i> <i>Centro visite: Stanza delle rocce (4,11x2,59)</i> <i>Centro visite: didimpegno (2,50x1,20)</i> <i>Museo: prima sala (2,90x3,00)</i> <i>Museo: Sala diorama (2,09x2,00)</i> <i>TOT m<sup>2</sup> 26,54</i>	m <sup>2</sup>	26,54	8,11	215,24	(0,30) 7,97
02.05.015*	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. <i>(26,54)</i>	m <sup>2</sup>	26,54	7,24	192,15	(0,12) 3,18
02.04.009*	Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Rimozione di apparecchi di riscaldamento. Sono compresi: le opere murarie e idrauliche; il calo a terra dei materiali. 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.	cad	1	30,33	30,33	(0,49) 14,86



	<i>Smontaggio di radiatore</i>					
02.03.010*	Demolizione di intonaco. Demolizione 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. <i>Rimozione di intonaco nelle zone soggette a umidità di risalita per una altezza pari a a 100 cm.</i> <i>Centro visite: Stanza delle rocce (4,11+2,59+2,48+1,40)</i> <i>Centro visite: disimpegno (2,50)</i> <i>Museo: prima sala (2,90+3,00)</i> <i>Museo: Sala diorama (2,09)</i> <i>TOT m<sup>2</sup> 21,07</i>	m <sup>2</sup>	21,07	14,43	304,04	(0,23) 4,85
02.01.007*	Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto piu vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato, del materiale proveniente da scavo o demolizione. Il prezzo del trasporto e comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. <i>(21,07x0,05)</i>	m <sup>3</sup>	1,03	2,64	2,72	(0,04) 0,04
02.01.008*	Sovrapprezzo per trasporto a discarica o sito autorizzato a distanza di oltre 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto piu vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato. Il prezzo del trasporto e comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. Per m <sup>3</sup> di materiale per ogni 10 chilometri oltre i primi 15. <i>Trasporto a discarica materiale di risulta demolizione intonaco (21,07x0,05)</i>	m <sup>3</sup>	1,03	3,55	3,66	(0,04) 0,04
	Oneri discarica <i>(1,05x1,20)</i>		1,26	15,00	18,90	
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>	21,07	10,73	226,08	(0,36) 7,58
24.07.005*	Formazione di intonaco deumidificante. Formazione di intonaco deumidificante su pareti verticali, costituito da strato di rinzaffo, secondo le indicazioni riportate nella scheda tecnica del prodotto, la messa in opera puo avvenire a cazzuola o con intonacatrice con spessore massimo di 10 mm per mano. Per spessori superiori la posa deve essere realizzata in piu strati, avendo cura di attendere l'asciugatura dello strato precedente prima di applicare il successivo. Se il fondo presenta notevoli irregolarita dovranno essere inseriti, nelle cavita, 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 qualita 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>	21,07	101,51	2138,81	(3,35) 70,58



24.07.006*	Sovrapprezzo per formazione di intonaco deumidificante su pareti verticali, per ogni cm superiore a 2,5 (21,07x2)	m <sup>2</sup>	42,14	28,56	1203,52	(0,94) 39,61
12.01.002	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 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. 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 al civile. (21,07x3,00)	m <sup>2</sup>	63,21	8,11	512,63	(0,11) 6,95
	Lavori in economia. Ore in economia per operario comune (smontaggio/rimontaggio arredi della Sala delle rocce; rimontaggio radiatore; varie ed eventuali).	ore	32	30,52	976,64	(24,13) 772,16
<b>b) manutenzione copertura galleria vetrata</b>						
02.05.001	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. Per altezze fino a 10,00 m dal piano di campagna	m <sup>2</sup>	97,76	20,21	1.975,73	(0,32) 31,28
07.01.023	Realizzazione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile. Ipotesi tipo 4. Monostrato ardesiato. Realizzazione di tetto piano Esecuzione di manto impermeabile per tetto piano non pedonabile autoprotetto mediante la posa dei seguenti materiali: 1) Spalmatura di primer bituminoso in ragione di g/m <sup>2</sup> 300 circa, speciale soluzione bituminosa a base di bitume ossidato additivi e solventi con residuo secco del 50% e viscosità FORD n.4 a 25°C di 20-25 sec.; 2) Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, approvata con AGREEMENT dall'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato, e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con superficie autoprotetta da scaglie di ardesia dello spessore di mm 4,5 con le seguenti caratteristiche: - allungamento a rottura della mescola non armata (NFT46002): 2000%; - resistenza a trazione (UNI 8202): Long. 90 Trasv. 80 Kg/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202): Long. 50% Trasv. 50%; - resistenza a fatica su fessura attiva (UNI 8202): a 0° C 10.000 cicli - a 10°C - 1.000 cicli; - flessibilità a freddo (UNI 8202): - 25° C. Caratteristiche da certificare. E' compresa la fornitura, la posa in opera e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Impermeabilizzazione copertura (6,00x2,20)	m <sup>2</sup>	27,39	19,73	540,40	(0,79) 10,42
02.03.009*	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>	27,39	10,35	283,49	4,66



03.02.024*	Pareti divisorie in lastre di cartongesso dello spessore di 12,5 mm fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato da 0,6 mm con montanti ad interasse di 600 mm e guide al pavimento e soffitto fissate alle strutture, compresa la formazione degli spigoli vivi, retinati o sporgenti, la rete per la stuccatura dei giunti, la stuccatura dei giunti e la sigillatura l'attacco con il soffitto con nastro vinilico monoadesivo e la formazione di eventuali vani porta e vani finestra, con i contorni dotati di profilati metallici per il fissaggio dei serramenti. Con una lastra di cartongesso	m <sup>2</sup>	27,39	14,47	396,33	8,49
12.01.002	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 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. <i>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.</i> <i>(11,75x2,20)+(2,35x0,63)</i>	m <sup>2</sup>	27,39	8,11	222,13	(0,11) 3,01
<b>c) manutenzione gazebo</b>						
04.07.002	Rifacimento di tavolato per solai e coperture. Tavole in legno di abete dello spessore di cm 3-4, fornite e poste in opera, per solai piani e per coperture, chiodate alla sottostante struttura in legno. E' compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. <i>Sostituzione tavolato ammalorato (1,80x8) x 0,30</i>	m <sup>2</sup>	4,32	31,50	136,08	(0,49) 2,12
07.01.007	Membrana elastoplastomerica con armatura in poliestere. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, spuntbond approvata con AGREEMENT 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. 001 Spessore mm 3 <i>(2,35x2,35x3,14)</i>	m <sup>2</sup>	17,34	11,71	203,05	(0,18) 3,12
	Lavori in economia. Ore in economia per per smontaggio degli elementi di copertura ammalorati. Operaio comune.	ore	8	30,52	244,16	(24,13) 193,04
<b>d) sistemazione spazio esterno (dietro galleria vetrata)</b>						
19.18.032	Cordolo prefabbricato in calcestruzzo vibrato. Cordolo in calcestruzzo vibrato, prefabbricato, dosato a kg 350 di cemento normale della sezione minima di cm <sup>2</sup> 300, posto in opera perfettamente allineato e giuntato su massetto di calcestruzzo a kg 200 di cemento normale di spessore non inferiore a cm 10 (dieci) ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. <i>Nuovo cordolo per vasca con pietrisco di cava (3,10x0,15)</i>	m	3,10	18,23	56,51	(0,70) 2,17
03.01.0072	Drenaggio eseguito con ghiaia o pietrisco. Drenaggio eseguito con	m <sup>3</sup>	8,95	30,06	269,07	(0,47) 4,21



	ghiaia di fiume lavata o pietrisco di cava, di pezzatura mista da mm 15 a mm 40-50 entro cavi. E' compreso l'asestamento con pestello meccanico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 002 Con pietrisco di cava. <i>Riempimento vasca in cls (11,55x3,10x0,25)</i>					
08.01.001*2	Pluviali in lamiera zincata. Pluviali in lamiera zincata a sezione quadrata o circolare, forniti e posti in opera. Sono compresi: le saldature; i gomiti; le staffe poste ad interasse non superiore a m 1,50; le legature; l'imbuto di attacco al canale di gronda; la verniciatura a doppio strato di vernice ad olio, bianca e colore, previa spalmatura di minio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 003 Della sezione di cm 10x10 o diametro mm 100, sp. Mm 6/10. <i>Pluviale per raccolta acqua del muro di sostegno stradale</i>	m	4,00	15,04	60,16	(0,24) 0,96
18.09.003*2	Pozzetto prefabbricato carrabile in cemento vibrato diaframmato, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la formazione dei fori per il passaggio delle tubazioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Sono esclusi lo scavo, il rinfianco, i chiusini o le lastre di ripartizione carrabile. 002 Dimensioni interne cm 40x40x40 <i>Pozzetto per raccolta acqua da discendente del muro di sostegno stradale</i>	cad	1	65,47	65,47	(1,55) 1,55
18.09.008*2	Coperchio in cemento armato vibrocompresso per pozzetti, con telaio e chiusino carrabile per carichi stradali, fornito e posto in opera. 001 Coperchio per pozzetto prefabbricato cm 40x40 <i>Pozzetto per raccolta acqua da discendente muro di sostegno stradale</i>	cad	1	32,86	32,86	(0,78) 0,78
02.01.004*2	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano. Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, con l'uso di utensili, qualora non sia utilizzabile alcun mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte bagnate o melmose, eseguito anche in presenza di acqua con battente massimo di cm 20, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi, i relitti di murature, i cavi di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa. Sono inoltre compresi: il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla DL. Sono compresi l'onere per il carico in alto, la movimentazione nell'ambito del cantiere dei materiali provenienti dagli scavi 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. 001 Scavi fino alla profondità di m 2,00. <i>Scavo per rimozione terra lungo il muro a scarpa (11,55x0,60x0,20); scavo per inserimento pozzetto e collocazione tubo in PVC (0,40x0,40x0,40)+(0,30x0,11x4,00)</i>	m <sup>3</sup>	1,58	177,67	280,72	(2,84) 4,49
18.07.009*	Fornitura e posa in opera di tubo di PVC SN4. Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato con miscela a base di policloruro di vinile plastificato (rigido) con caratteristiche e spessori conformi alla norma vigente serie SN4 KN/m <sup>2</sup> serei 41 (tipo 3030/1), con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; la fornitura delle certificazioni di corrispondenza del materiale alla noeme vigenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo, il rinfianco e rinterro e tutti pezzi speciali forniti dalla committenza o compensati a parte. 001 Diamento esterno mm 110. <i>Tubazione di raccordo nuovo pozzetto-scarico esistente (m 4,00)</i>	m	4,00	16,17	64,68	(0,38) 1,52
19.14.035	Fornitura e posa di geotessuto avente funzione di filtrazione. Fornitura e posa di geotessuto avente funzione di filtrazione delle	m <sup>2</sup>	11,55	8,11	93,67	(0,30) 3,46





	acque, separazione dei terreni a diversa granulometria, distribuzione del carico con conseguente capacità portante del terreno. Il geotessuto dovrà essere costituito da trama ed ordito e realizzato con filamenti in polipropilene stabilizzato ai raggi U.V. Dovrà essere imputrescibile ed atossico, inoltre dovrà avere peso non inferiore a 400 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione, longitudinale e trasversale non inferiore a 80/75 KN/m con allungamento a rottura rispettivamente non superiore al 15% e al 12%, penetrazione del cono (ENPA) non superiore a 6 mm e resistenza alla prova CBR non inferiore a 11 KN. Le caratteristiche tecniche devono essere documentate da opportune certificazioni di qualità della ditta produttrice. Nel prezzo sono compresi fornitura e posa del tessuto sfridi e sormonti e quant'altro necessario per la collocazione a regola d'arte del geotessuto. <i>Da collocare nella porzione di terreno priva di getto (11,55x1,00)</i>					
02.01.007*	Trasporto a discarica o sito autorizzato fino ad una distanza di 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato, del materiale proveniente da scavo o demolizione. Il prezzo del trasporto e comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. <i>Trasporto a discarica materiale di scavo (11,55x0,25)</i>	m <sup>3</sup>	2,89	2,64	7,63	(0,04) 0,11
02.01.008*	Sovrapprezzo per trasporto a discarica o sito autorizzato a distanza di oltre 15 km., misurato per il solo viaggio di andata, tramite autocarro, dal punto più vicino del cantiere fino alla discarica o sito autorizzato. Il prezzo del trasporto e comprensivo del carico e scarico dei materiali dai mezzi di trasporto, le assicurazioni ed ogni spesa relativa al pieno funzionamento del mezzo di trasporto. Sono da computarsi a parte gli oneri di smaltimento in pubblica discarica. Per m <sup>3</sup> di materiale per ogni 10 chilometri oltre i primi 15. <i>Trasporto a discarica materiale di scavo (2,89x2)</i>	m <sup>3</sup>	5,78	3,55	20,52	(0,04) 0,23
	Oneri discarica <i>(2,89x1,20)</i>		3,47	15,00	52,05	
						1.206,80
<b>TOTALE LAVORI (IVA ESCLUSA)</b>					<b>€ 11.960,19</b>	

<b>PARZIALE LAVORI A MISURA</b>	€ 11.960,19
a detrarre oneri della sicurezza	- € 1.206,80
a detrarre ribasso	1,93% - € 207,54
	€ 10.545,85
a sommare oneri della sicurezza	€ 1.206,80
	€ 11.752,65
<b>TOTALE LAVORI</b>	<b>€ 11.752,65</b>

Diconsi euro **undicimilasettecentocinquantadue/65.**

Il Direttore dei Lavori  
Arch. Gerardo Proserpi

L'impresa appaltatrice  
sottoscrive il presente conto finale  
senza riserve

data.....

timbro e firma della ditta  
.....