tea. I

MONTECASSIANO MACERATA

DETERMINAN SOLAS

DEL 25 OII 2013

pag. 1

STATO AVANZAMENTO LAVORI N. 5 A TUTTO IL 08/08/2013

OGGETTO.

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI UN COMPLESSO EDILIZIO DA DESTINARE A COMUNITA' PROTETTA DI S.M.

- IV stralcio - 5°Stato d'Avanzamento

COMMITTENTE:

Azienda ASUR n.9 Macerata

IMPRESA:

Sardellini Costruzioni

SARDELLINI COSTRIZIONI SIL Amministratore Sardellini Arch Soria

Contratto in data 10/01/2012 rep. n. 5978 registrato a in data $\underline{\hspace{0.3cm}}/\hspace{0.3cm}\underline{\hspace{0.3cm}}/\hspace{0.3cm}\underline{\hspace{0.3cm}}/\hspace{0.3cm}\underline{\hspace{0.3cm}}$ al n. di euro 713 095.00

Data Offerta:	06/07/2011	IMPORTO DEL PROGETTO:	912 000.27
Data Consegna:	26/01/2012	Somme a Disposizione:	487 999.73
Data Inizio Lavori:	26/01/2012	Importo per la Sicurezza:	21 366.37
Giorni Utili per Ultimazione:	450	IMPORTO DI VARIANTE	0.00
Data Utile per Ultimazione:	19/04/2013	Somme a Disposizione (variante):	0.00
Giorni di Sospensione:	12	Importo per la Sicurezza (variante):	0.00
Numero di Sospensioni	1		
Nuova Data Ultimazione:	09/05/2013	Anticipazione:	0.00

DARIO Ing. GIUSEPPE - 62100 Macerata - via Roma n. 62 C.F. DRAGPP50P24E783I - PI 00624960431

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPO) R Ť I
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità =	unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	LAVORI A MISURA			
l 00.1_02.01.0	Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
)1	Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura fino a mc. 0,50, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche se a gradoni e l'eventuale profilatura di pareti, scarpate e simili. Sono inoltre compresi: le sbatacchiature, ove occorrenti; il deflusso dell'eventuale acqua presente fino ad un battente massimo di cm 20; la demolizione delle normali sovrastrutture, tipo pavimentazioni stradali o simili; il taglio di alberi e cespugli, l'estirpazione di ceppaie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta o su rilevato, nell'ambito del cantiere, se ritenuto idoneo dalla D.L E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
	SOMMANO m3	168,23	5,34	898,3
2 00.2a- 02.01.00a	Scavo a sezione obbligata in materie di qualsiasi natura tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	-		
	Scavo a sezione obbligata in materie di qualsiasi natura e consistenza eseguito all'interno con macchina operatrice di piccole dimensioni, fino alla profondita' di m 2,00. Sono compresi: le sbatacchiature, ove necessarie ed il relativo recupero; il tiro in alto delle materie di scavo; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
	SOMMANO m3	82,25	60,00	4′935,0
0.2_02.01.0	Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo mecc re l'opera finita. Scavi fino alla profondita' di m 3.00.	The state of the s		
3.001	Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di 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 e i relitti di murature fino a mc 0,50. Sono inoltre compresi: la demolizione delle normali sovrastrutture tipo pavimentazioni stradali o simili; il tiro in alto delle materie scavate; le eventuali sbatacchiature ed il relativo recupero; l'onere dell'allargamento della sezione di scavo onde permettere l'utilizzazione e la manovra dei mezzi meccanici e degli attrezzi d'opera; l'eventuale rinterro delle materie depositate ai margini dello scavo, se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scavi fino alla profondita' di m 3,00.			n
	SOMMANO m3	129,16	13,20	1′704,9
0.3 02.01.0	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, con l'uso di u tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.001a	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: le sbatacchiature ed il relativo recupero; il tiro in alto delle materie scavate; il rinterro eventuale delle materie depositate ai margini dello scavo se ritenute idonee dalla D.L.; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			4′935, 1′704,
	SOMMANO m3	77,95	156,84	12′225,6′
01.002	Demolizione totale, vuoto per pieno, di fabbricati e resi r pieno) Per edifici contigui o ubicati nei centri urbani. 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; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante; le opere di recinzione provvisorie; la 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, tagliando gli eventuali materiali metallici con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi, il ripristino di condutture pubbliche o private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti ecc.) interrotte a causa dei lavori; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. 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			
A COLOR	con esclusione di aggetti, comici e balconi, moltiplicando dette superiici per le altezza dei vari piani da 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 me calcolato vuoto per pieno) Per edifici contigui o ubicati nei centri urbani. SOMMANO m3	504,95	29,86	15′077.8
	Demolizione di muratura di qualsiasi natura e consistenza lavoro finito. Eseguito a mano o con altro	,		,
	The state of the s			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMP	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			34′841
01.I_02.03.0 02002	mezzo manuale. Demolizione di muratura di qualsiasi natura e consistenza, anche in pietrame o a sacco, di qualsiasi forma e spessore, da eseguirsi a qualsiasi altezza, anche alla sommità dei muri perimetrali compreso il calo a basso di tutto il materiale di risulta, lo scarriolamento, la cernita di quello riutilizzabile, il trasporto delle macerie alla pubblica discarica e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed esterni con le relative protezioni di stuoie, e/o lamiere e/o reti; l'impiego di mezzi d'opera adeguati alla mole delle strutture da demolire; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità degli operai e del pubblico; le segnalazioni diurne e notturne e gli oneri per la chiusura della viabilità circostante all'opera; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati da non demolire, tagliando gli eventuali materiali con l'ausilio di fiamma ossidrica o con sega manuale o meccanica; la riparazione dei danni arrecati a terzi in conseguenza di detti lavori; il ripristino di condutture pubbliche e private (fogne, gas, elettricità, telecomunicazioni, acquedotti, ecc.) interrotte a causa delle demolizioni; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Eseguito a mano o con altro mezzo manuale.			
	SOMMANO m3	37,66	174,44	6′569,
01.2_02.03.0 08a	Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella re per dare il lavoro finito. Per spessori fino a cm 16. Demolizione di tramezzi di qualsiasi genere e tipo. Nella demolizione sono compresi, qualora presenti, l'intonaco, i rivestimenti ed il battiscopa. I tramezzi possono essere eseguiti in foglio o ad una testa, con mattoni pieni o forati, etc.; possono avere qualsiasi altezza e spessore. Sono compresi:eventuale recupero di mattoni, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; le opere provvisionali di sostegno e di protezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori fino a cm 16.	125,21	15,95	1/007
	Demolizione di intonaco. Demolizione di intonaco di quals e compreso quanto altro occorre per dare il	123,21	13,95	1′997,1
9	lavoro finito. 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; le opere provvisionali di sostegno e di protezione; l'umidificazione; il calo, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
	SOMMANO m2	1′511,35	13,27	20′055,6
1.4_24.01.0 5.00a 1	Scalcinatura di intonaco a calce da eseguirsi su pareti v corazioni pittoriche, escluse le impalcature di servizio. Scalcinatura di intonaco a calce da eseguirsi su pareti verticali o orizzontali, rette o curve compreso il calo a basso del materiale, gli scarriolamenti a mano sino ai punti di carico e scarico, il trasporto a rifiuto delle macerie compreso il maggior onere per la formazione di saggi, da effettuarsi preventivamente alla scalcinatura per la ricerca di decorazioni pittoriche, escluse le impalcature di servizio.		•	
At the last section of the section o	SOMMANO m2	30,00	15,50	465,0
[.6a_02.03. I I I I r r	Demolizione di pavimenti, eseguita anche per piccoli trat iscarica e quanto altro occorre per dare il avoro finito. Demolizione di pavimenti, eseguita anche per piccoli tratti, posti a qualsiasi altezza o profondità dal biano di campagna, in mattoni, marmette, battuto di cemento, in pietra, in legno ecc., per sondaggi e ricerca di vecchie pavimentazioni,compreso il relativo sottofondo, il calo a basso del materiale di risulta, nonché gli scarriolamenti a mano sino ai punti di carico e scarico ed il trasporto delle macerie ino alla pubblica discarica e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
00%-da-di/second	SOMMANO m2	10,00	22,38	223,80
.6_02.03.0 lab	Demolizione di pavimenti posti a qualsiasi altezza o prof izzabile e quanto altro occorre per dare il avoro finito. Demolizione di pavimenti posti a qualsiasi altezza o profondità dal piano di campagna, in mattoni, narmette, battuto di cemento, in pietra, in legno ecc. compreso il relativo sottofondo sino ad uno pessore di cm. 10, il calo a basso del materiale di risulta, nonché gli scarriolamenti a mano sino ai			
p	bunti di carico e scarico ed il trasporto delle macerie fino alla pubblica discarica, compresa la cernita di accatastamento del materiale riutilizzabile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO m2	734,03	16,50	12′111,50
7_02.03.0 la	Demolizione di solaio in legno, orizzontale o inclinato e compreso quanto altro occorre per dare il			
D o: u: d:	pernolizione di solaio in legno, orizzontale o inclinato. Demolizione completa di solaio in legno, rizzontale o inclinato (di copertura), sia semplice che composto, di qualunque tipo, forma, luce netta e bicato a qualsiasi altezza, costituito da travi in legno portanti, travicelli, tavolato, pianellato, camicia i calce o sottofondo, oppure con soffitto, controsoffitto a cantinelle od ancora con cantinelle con ovrastanti pianelle in laterizio. Sono compresi: le opere provvisionali di protezione e di sostegno; il	·		

.i. Dichoi	P50P24E783I - PI 00624960431			→ paş
V . O . I	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPO	ORTI ,
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			76′264
-	calo a terra del materiale demolito; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta; l'accatastamento del materiale di recupero. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO mq	170,15	29,86	5′08(
	Smontaggio di soffitti in camorcanna fatiscenti costituit e compreso quanto altro occorre per dare il		Processorial	
8_02.03.0	lavoro finito. Smontaggio di soffitti in camorcanna fatiscenti costituiti essenzialmente da strutture in legno, camorcanna e intonaco posti a qualsiasi altezza, compreso altresì l'eventuale taglio della muratura per liberare le strutture in legno dai muri. Sono compresi: la rimozione della struttura portante di qualunque forma e tipo; le opere provvisionali di sostegno e protezione; il calo, la cernita e l'accatastamento del materiale recuperabile; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO m2	60,67	13,13	79
	Ponteggi misurati al mq. Ponteggi in elementi portanti me le di facciata. Fornitura per l'intera durata	acceptance and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second and a		
.9_ .05.00a	dei lavori. Ponteggi misurati al mq. Ponteggi in elementi portanti metallici, realizzati in opera. Sono compresi: il montaggio; lo smontaggio ad opera ultimata; i pianali in legno o metallo o altro materiale idoneo; le tavole fermapiede e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumita' degli operai e del pubblico. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la struttura installata nel rispetto delle normative vigenti. La misurazione viene eseguita secondo lo sviluppo del ponteggio in proiezione verticale di facciata. Fornitura per l'intera durata dei lavori. SOMMANO m2	2′758,56	14,40	39′723
	Scomposizione di solo manto di tetto di qualsiasi tipo in e compreso quanto altro occorre per dare il			
.9_24.01.0 a	lavoro finito. Scomposizione di solo manto di tetto di qualsiasi tipo in tegole e coppi, marsigliesi o di altri tipi e materiali a qualunque altezza. Sono compresi: le opere provvisionali di protezione e di sostegno; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumita' degli operai e del pubblico; l'allestimento delle segnalazioni diurne e notturne ove necessarie; il calo a terra del materiale, l'accatastamento nell'ambito del cantiere e la cernita di quello che puo' essere riutilizzato; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	207.04	21.00	1140
	SOMMANO m2	205,04	21,88	4′480
9_24.01.0 a	Taglio a sezione obbligata su murature esistenti di qualu ettivo vano demolito, per una quantità minima di mc. 0,10. Taglio a sezione obbligata su murature esistenti di qualunque tipo e forma, muratura di mattoni e di pietrame, eseguito a qualsiasi altezza, escluso il conglomerato cementizio, sia all'interno che all'esterno (escluse quelle per gli alloggiamenti degli impianti elettrici, di riscaldamento, etc.). Sono compresi: le opere provvisionali di protezione e di sostegno; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. La misurazione viene eseguita per l'effettivo vano demolito, per una quantità minima di mc. 0,10.			
	SOMMANO m3	1,07	325,61	34
1_02.03.01	Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato ccorre per dare il lavoro finito e perfetta regola d'arte. Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato, in ferro e laterizio e di qualsiasi altro tipo Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualunque altezza compreso l'eventuale taglio dei ferri eseguito con idonei utensili o mezzi d'opera; oppure demolizione completa di solaio con struttura portante in ferro costituita da profilati metallici di qualsiasi sezione e dimensione (HE, IPE, IPN,ecc.), da elementi in laterizio (mattoni pieni, tavelloni, ecc.) e superiore massetto in calcestruzzo, comprese le necessarie opere murarie per la sfilatura delle testate delle travi metalliche. Sono compresi: la cernita e l'accatastamento del materiale riutilizzabile, l'onere delle impalcature di servizio, il calo a basso, il carico e il trasporto alla pubblica discarica delle macerie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito e perfetta regola d'arte.			
	discarica delle macerie è quanto attro occorre per dare il lavoro finito è perfetta regola d'arte. SOMMANO m2	11,30	27,80	314
1_02.04.0	Rimozione di infissi. Rimozione di infissi di qualunque f e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 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; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
	SOMMANO m2	163,72	22,01	3′603
.2_02.04.0	Rimozione di soglie di porte, finestre, etc., di pedate e endo conto dell'effettivo sviluppo degli elementi rimossi.	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		
a	Rimozione di soglie di porte, finestre, etc., di pedate ed alzate di gradini, di qualsiasi tipo, predelle di			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE		IMP	ORT1
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantità =	unitario	TOTALE
	RIPORTO			130′617,0
20	altari, rivestimenti e simili. Sono compresi: la rimozione della sottostante malta di allettamento; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta, e l'accatastamento dei materiali riutilizzabili. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione viene eseguita tenendo conto dell'effettivo sviluppo degli elementi rimossi. SOMMANO m2 Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Ri e compreso quanto altro occorre per dare il	16,38	26,24	429,81
02.3_02.04.0 09	lavoro finito. Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Sono compresi: le opere murarie e idrauliche; il calo a terra dei materiali; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
	SOMMANO ognuno	25,00	26,40	660,00
21 02.4_02.04.0 10	Smontaggio e rimozione di canali di gronda. Smontaggio e e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Smontaggio e rimozione di canali di gronda. Smontaggio e rimozione di canali di gronda o converse di qualsiasi dimensione posti a qualunque altezza. 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; il carico, il			
:	trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO m	83,00	2,82	234,06
22	Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, posti a q e compreso quanto altro occorre per dare il			
.1	lavoro finito. 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 carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	THE PROPERTY AND ADDRESS OF THE PROPERTY A		
	SOMMANO m	52,50	1,89	99,23
3.1a_03.03. 01.003a	Calcestruzzi a prestazione garantita. Conglomerato cementizio, per strutture non armate, Rck 15 Mpa. Calcestruzzi a prestazione garantita. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4, rapporto acqua/cemento non superiore a 0.55. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, l'onere per le casseformi, l'eventuale onere della pompa, ed ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Fornito e posto in opera per sottofondazioni. E'inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le armature metalliche. Con Rck 15 Mpa.			
	SOMMANO mc	53,30	114,79	6'118,31
3.1_03.03.0 3.001a	Conglomerato cementizio, Classe di esposizione XC2 con Rck 30 Mpa. Classe di esposizione XC2 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente bagnato, raramente asciutto (rapporto a/cmax inferiore a 0,6). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e classe di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte Fornito e posto in opera per strutture di fondazioni. E' inoltre compreso: l'onere per casseformi, l'eventuale pompaggio, disarmo, vibratura e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le armature metalliche. Con Rck 30 Mpa	43,69	192,50	8′410,33
3.3_03.03.0 (4.001a (8 a c a	Conglomerato cementizio, Classe di esposizione XC3, Rck 35 Mpa. Classe di esposizione XC3 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente con umidità moderata irapporto a/cmax inferiore a 0,55). Fornitura e posa in opera di calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo la normativa vigente, preconfezionato con aggregati di varie pezzature atte ad assicurare un assortimento granulometrico adeguato con diametro massimo dell'aggregato 32 mm e elasse di consistenza S4. E' compreso nel prezzo: il trasporto dalla centrale di produzione con autobetoniera, disponibilità dell'autobetoniera per lo scarico, l'onere dei controlli in corso d'opera in conformità alle prescrizioni indicate nelle Norme Tecniche per le costruzioni, ogni altro onere e magistero per dare i conglomerati eseguiti a regola d'arte. Sono inoltre compresi: le casseformi, conere per il pompaggio, il disarmo, la vibratura e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono escluse le armature metalliche. Rck 35 Mpa			
	SOMMANO m3	30,28	336,80	10′198,30
.3_24.02.0 d	Calcestruzzo cementizio alleggerito per il ripristino dei ccorre per dare il lavoro finito a perfetta regola l'arte.			
	A RIPORTARE			156′767,05

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità =	IMP	ORTI
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quantum	unitario	TOTALE
	. RIPORTO			156′767,0
)7a	Calcestruzzo cementizio alleggerito per il ripristino dei rinfianchi delle volte, rampe di scale, dosato a ql.2,5 di cemento tipo 325, mc. 1,000 di argilla espansa di varia granulometria, mc. 0.400 di sabbia, dato in opera a qualsiasi altezza o profondità dal piano di campagna, compreso il trasporto, il getto, il costipamento, lo spianamento, nonché quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO m3	3,25	215,19	699,3
27 03.5_03.04.0 01	Barre in acciaio FeB44K Barre in acciaio, controllato in tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Barre in acciaio FeB44K Barre in acciaio, controllato in stabilimento, ad aderenza migliorata Fe B44K per strutture in C.A., 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 trafila rispetto ai diametri commerciali, assumendo un peso specifico convenzionale di g/cmc 7,85 e tutti gli oneri relativi ai controlli di legge ove richiesti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
	SOMMANO kg	9′912,17	1,50	14′868,2′
.8 04.2_03.02.0	Muratura di mattoni pieni. Muratura di mattoni pieni e ma tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
1	Muratura di mattoni pieni. Muratura di mattoni pieni e malta cementizia dosata a q.li 3 di cemento 325 a uno o piu' fronti, retta o curva, in fondazione o in elevazione di spessore superiore a una testa. Sono compresi: i magisteri di appresature; la formazione degli spigoli e delle riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	The second secon		
	SOMMANO m3	31,65	368,19	11′653,22
9 4.3_03.02.0 5.002a	Pulitura della muratura a F.V. esterna mediante scarnitur si altezza e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Pulitura della muratura a F.V. esterna mediante scarnitura dei giunti, Lavaggio dei mattoni, rifacimento della stuccatura con prodotti idonei e del colore indicato della D.L., compreso la sostituzione dei eventuali mattoni rovinati, la pulitura e lavatura con acido diluito e susseguente trattamento con soluzione siliconica a profonda penetrazione, idrorepellente e non soggetta ad alterare il colore			
	originario del laterizio, gli oneri per i ponteggi a qualsiasi altezza e quanto altro occorre per dare l'opera finita.	Winneys Private makes as		-
	SOMMANO m2	490,22	46,11	22′604,05
0 4.4_03.02.0 6a	Tramezzo in laterizi forati, delle dimensioni cm. 25, ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tramezzo in laterizi forati, delle dimensioni cm. 25 x 25 x 8, posti in opera con malta cementizia dosata q.li 3 di cemento 325, compresi e compensati nel prezzo tutti gli oneri per architravi, spallette,		***	
	ponteggi e quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO mq.	418,17	17,20	7′192,52
I 4.6_03.02.0 3a	Muratura eseguita con blocchi in laterizio doppio UNI, de i d'opera e quanto altro occorre perdare l'opera finita. Muratura eseguita con blocchi in laterizio doppio UNI, dello spessore una testalegata con c.l.s. a q.li 3 di cemento tipo 325 compreso l'onere per architravi, spallette, ponteggi, mezzi d'opera e quanto			
	altro occorre perdare l'opera finita.	180.61	27.50	6/214.20
_	SOMMANO mq	189,61	27,50	5′214,28
2 4.6_04.01.0 6a	Sostituzione di architravi in legno con architravi in ele opera finita. Misurazione al mq in proiezione orizzontale. Sostituzione di architravi in legno con architravi in elementi di c.a. prefabbricati da montare in corrispondenza delle mazzette, per finestre o porte, forniti e posti in opera. Sono compresi: la riprese delle murature con materiale di recupero o nuovo; le riprese d'intonaco, l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; le puntellature. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione al mq in proiezione orizzontale.			
	SOMMANO m2	10,66	481,20	5′129,59
3	Massetto di calcestruzzo per sottopavimentazione, non ar ccorre per dare l'opera finita. Per spessori	Visional	ченоский	
5.1_03.01.0 1.001a	fino a cm 7. Massetto di calcestruzzo per sottopavimentazione, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00 di cemento tipo 325 per mc reso, dato in opera rifinito con lisciatura o firatazzatura a cemento, pronto per posa in opera di pavimenti, compresa rete zincata a maglia 2/50x50, mesa in opera ove necessario per salvaguardia impianti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7.			
	SOMMANO m2	353,60	18,42	6′513,31
4 5.1_03.01.0 2a	Massetto di calcestruzzo per sottopavimentazione, non ar ccorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7. Massetto di calcestruzzo per sottopavimentazione, non armato, confezionato con inerti di sabbia e pietrisco o ghiaia o pietrisco di frantoio, con idonea proporzione granulometrica, dosato con q.li 3,00			
	pietrisco o guiara o pretrisco di trantoro, con idonea proporzione grantitometrica, dosato con q.11 3,00			

IMPORTI	IMP	Quantità =	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Num.Ord.
TOTALE	unitario	Quantitii	SOMMINISTRAZIONI	TARIFFA
230 64			RIPORTO	
			di cemento tipo 325 per mc reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento, compresa rete elettrosaldata a maglia 5x20x20. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7.	
9,43 14′27	19,43	734,66	SOMMANO m2	
			Vespaio eseguito con ghiaia o pietrisco, a scelta della D tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vespaio eseguito con ghiaia o pietrisco, a scelta della D.L Sono compresi: l'intasamento con	5 5.2_03.01.0 700a
7.00	27.00	70.63	materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	
7,80 3 01	37,80	79,63	SOMMANO m3	
			Vespaio o drenaggio eseguito con pietrame calcareo o sili per dare l'opera finita. E' escluso l'assestamento a mano. Vespaio o drenaggio eseguito con pietrame calcareo o siliceo, o ciottoloni o ghiaia grossa lavata, a scelta della D.L Sono compresi: l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' escluso l'assestamento a mano.	6 5.2_03.01.0 9
6,19 88	46,19	19,25	SOMMANO m3	
			Compenso per esecuzione di drenaggio o vespaio eseguiti a tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	7 5.2_03.01.0
			Compenso per esecuzione di drenaggio o vespaio eseguiti a mano. Sono compresi: l'assestamento a mano; l'intasamento con materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura; l'abbassamento del materiale attraverso aperture; il suo trasporto e distribuzione a mezzo carriola fino al sito o all'eventuale nastro trasportatore. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	0
7,71 53	27,71	19,25	SOMMANO m3	
		94	Massetto in c.I.s. per marciapiede spessore 12 cm compres ltro necessario per darlo finito a perfetta regola d'arte.	1
			Massetto in c.l.s. per marciapiede spessore 12 cm compreso rete elettrosaldata, ancoraggio alla muratura, sistemazione del letto di posa e quanto altro necessario per darlo finito a perfetta regola d'arte.	2b
5,25 3′13	25,25	124,35	SOMMANO mq	
			Formazione di rasatura con malta di calce da eseguire sop ccorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	9 5.4 24.02.0
			Formazione di rasatura con malta di calce da eseguire sopra il manto di pianelle dello spessore cm.3 compresa la rifinitura a fratazzo (escluse le staggiature da non eseguire). Detta rasatura dovrà seguire l'andamento del manto di pianelle, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	6
3,73	13,73	208,77	SOMMANO mq.	and a second
		Li Additi di Linguagia	Ripresa di muratura eseguita anche a piccoli tratti succ a a misura effettiva, per una quantità minima di) 5.1_04.01.0
			Ripresa di muratura eseguita anche a piccoli tratti successivi, a parziale o a tutto spessore, su strutture murarie preesistenti lesionate o da risanare, con mattoni pieni, all'interno di edifici esistenti anche parzialmente pericolanti, a qualsiasi altezza o profondità. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caretteristiche di quella originale; le necessarie puntellature e la successiva rimozione; la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Conteggiata a misura effettiva, per una quantità minima di mc. 0,10.	2
5,17 13′168	465,17	28,31	SOMMANO m3	
			Ripresa di modanatura delle pareti e dei pilastri del cor dipendentemente dalla sezione o dall'estensione verticale. Ripresa di modanatura delle pareti e dei pilastri del corridoio ingresso piano terra, con la stessa sagoma e con materiali delle stesse caratteristiche di quelli esistenti, compreso scalcinatura, eventuale aggrappante o altri mezzi per garantire la stabilità delle riprese e quant'altro necessario per dare l'opera finita per la tinteggiatura. Sono compresi: la fornitura di tutti i materiali occorrenti; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza, l'eventuale ponteggio interno e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. La misurazione sara eseguita al metro lineare, indipendentemente dalla sezione o dall'estensione verticale.	5.1_24.03.0 3a
4′984	55,10	90,47	SOMMANO ml	
			Rifacimento superficiale di paramenti murari. Rifacimento e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Rifacimento superficiale di paramenti murari. Rifacimento superficiale a scuci-cuci, per spessori non superiori a cm 30, di paramenti murari in vista di murature in mattoni o pietrame. Sono compresi: l'idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale; il materiale occorrente; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta, fino a qualsiasi distanza; la stuccatura e	5.2_04.01.0
273′508			A RIPORTARE	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMP	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità =	unitario	TOTALE
	RIPORTO			273′508,79
	pulitura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO m2	19,42	320,58	6'225,66
43 06.3_24.03.0 13a	REVISIONE GENERALE DEL CORNICIONE. Revisione generale di ccorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. REVISIONE GENERALE DEL CORNICIONE. Revisione generale di cornicione da eseguire tramite lo smontaggio di tutte le parti rotte o incoerenti, successiva ricollocazione in opera delle parti smontate e quelle ad integrazione di quelle rotte o mancanti, compresa la stuccatura con malta di calce e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
44	SOMMANO m Perforazioni. Esecuzione di perfori in strutture di quals in pietrame, mattoni e conglomerati cementizi	85,20	36,30	3′092,76
06.4_04.01.0 10.002a	non armati. Perforazioni. Esecuzione di perfori in strutture di qualsiasi genere, forma e consistenza, a qualsiasi altezza e profondita', di qualsiasi diametro, con qualsiasi giacitura, eseguiti con le necessarie cautele per evitare danni a costruzioni prossime o contigue, da compensare in base al diametro ed alla lunghezza della perforazione eseguita. Sono compresi: le armature; la perforazione che deve essere eseguita con sonda a rotazione con corona al Widian per dare un foro circolare di sezione costante, eseguita con velocità di rotazione ridotta per non arrecare danni di alcun tipo alle strutture attraversate; l'aria compressa per la pulizia del perforo con divieto di impiego di acqua; l'ausilio di altre operazioni se necessarie; la fornitura e l'inserimento di apparecchi di guida per l'asta di comando della sonda, ove necessario, per garantire l'andamento rettilineo del foro e la sua esatta posizione secondo le indicazioni della D.L E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per ogni cm di diametro, per ogni metro di lunghezza. Murature in pietrame, mattoni e conglomerati cementizi non armati.	615,80	20,08	12′365,27
15 06.4_05.03.0 0a	Ripresa copertura nuova con la copertura esistente della e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Ripresa copertura nuova con la copertura esistente della zona ristrutturata. Sono compresi: i materiali, le opere murarie; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	e della zona ristrutturata. Sono compresi: i materiali, a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di		
	SOMMANO m2	53,00	10,12	536,36
1.001	Iniezioni, in perfori, di miscela composta da cemento 425 orre per dare il lavoro finito. Per perfori fino a mm 35. Iniezioni, in perfori, di miscela composta da cemento 425. Iniezioni, in perfori armati e non, di miscela composta di cemento tipo 425 e acqua. Sono compresi: la miscela fino a tre volte il volume del perforo; l'eventuale aggiunta di calce idraulica o bentonite; gli additivi fluidificanti, antiritiro; la sabbia fine dosata secondo le indicazioni della D.L.; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione, controllato per mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettromeccanico; il controllo dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; le operazioni che si rendono necessarie ad eseguire il lavoro; i materiali occorrenti e le attrezzature necessarie; il fissaggio dei boccagli; la loro successiva asportazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per perfori fino a mm 35.	423,65	17,28	7′320,67
7	Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni tre compreso quanto altro occorre per dare	122,03	17,20	/ 320,0 /
6.6_04.02.0	l'opera finita. Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni, prive di affreschi o altri trattamenti decorativi, consistente in: - pulizia della superficie di estradosso sino alla messa a nudo degli elementi strutturali; - sigillatura e rincocciatura delle lesioni presenti sia nella parte estradossale sia intradossale, con scaglie di pietra e idonea malta rispondente, se del caso, alle caratteristiche di quella originale, in modo da ripristinare la continuità strutturale ed estetica; - perforazioni del diametro di mm 16 passanti nello spessore della volta in numero di 5xmq e armatura degli stessi con tondino di diametro mm 6 ad aderenza migliorata rigirato sulla superficie di intradosso e bloccato con idonea malta, simile all'esistente, e scaglie di pietra o mattoni; - fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm 5, con maglia da cm 10x10; - realizzazione sulla superficie d'estradosso di cappa in els dello spessore variabile da cm 4 a cm 6. Sono inoltre compresi: l'onere del risvolto e fissaggio della rete sulle murature d'ambito per circa cm 60 di larghezza ed il riempimento in conglomerato leggero per dare l'estradosso orizzontale; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete e dei cerri; il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto, fino a qualsiasi distanza, del materiale di risulta. E' noltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
	SOMMANO m2	217,71	115,03	25′043,18
5.6_24.05.0 c	Consolidamento di volte in canna e gesso, mediante eventu considerata in piano aumentata di un coefficiente di 1,30. Consolidamento di volte in canna e gesso. Consolidamento di volte in canna e gesso, mediante la evisione generale e ripristino dei collegamenti della struttura lignea e di questa con il sottostante cannucciato, eventuali rafforzamenti delle centine portanti con doppie tavole sagomate dello spessore li cm 2,50, fissate con chiodi, viti mordenti o squadrette metalliche e tambocciatura con murale sino a m 8x8 in sostituzione di quelli rotti o mancanti, compreso inoltre uno strato di gesso in quelle parti lecessarie dell'estradosso del soffitto e l'ancoraggio del cannucciato con la soprastante struttura lignea			
	A RIPORTARE			328′092,69

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	Ounntità	1 M P	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità F	unitario	TOTALE
	RIPORTO			328′092,
	mediante l'uso di filo di ferro zincato. E' compresa la demolizione, il rifacimento di piccole parti di intonaco con stuoie, la sigillatura di crepe e lesioni, la formazione di rinfianchi con murali da 8x8 nonché la rimozione di materiale inerte esistente negli estradossi dei soffitti. La misurazione verrà considerata in piano aumentata di un coefficiente di 1,30.			
	SOMMANO m2	21,06	46,97	989,
49 06.8_04.03.0 15	Ripresa di intonaci interni. Ripresa di intonaci civili i tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ripresa di intonaci interni. Ripresa di intonaci civili interni, per pareti e soffitti, a piu' 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.			
	SOMMANO m2	171,46	32,37	5′550,1
50 06.9_24.13.0 02a	Applicazione di prodotto ignifugo ed intumescente, dato ta secondo l'effettivo sviluppo dalla superficie trattata. Applicazione di prodotto ignifugo ed intumescente, dato a pennello su strutture lignee. Detta applicazione dovrà essere estesa su tutte le superfici e dato a qualsiasi altezza e posizione, comprensivo di prodotto monocomponente e di ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte per un grado di protezione REI 120. La misurazione verrà considerata secondo l'effettivo sviluppo dalla superficie trattata.			
	SOMMANO m2	377,10	32,92	12′414,1
51 06.9_24.13.0 03	Trattamento di tutte le parti in legno con prodotti antim verrà secondo lo sviluppo di tutta la superficie trattata. Trattamento di tutte le parti in legno con prodotti antimuffa e antitarme del tipo Xilamon dato a due mani con pennello o eseguito mediante immersione in apposita vasca per la durata sufficienti alla completa inumidificazione compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. La misurazione avverrà secondo lo sviluppo di tutta la superficie trattata.			
	SOMMANO m2	377,10	10,57	3′985,9
52 07.2_05.01.0 01.008	Solaio in latero cemento con travetti prefabbricati trali oggi. H=24 cm (20+4) - Per luci nette da m 4,01 a m 5,00 Solaio in latero cemento con travetti prefabbricati tralicciati con fondo in laterizio e interposti blocchi in laterizio ad interasse di 50 cm. Solaio piano o inclinato, gettato in opera a struttura mista in calcestruzzo di cemento armato e blocchi in laterizio posti ad interasse di 50 cm, a nervature parallele, realizzato con l'ausilio di travetti prefabbricati tralicciati in armatura ordinaria con fondo in laterizio, per un sovraccarico accidentale di 200 Kg/mq ed un carico permanente pari a 200 Kg/mq, oltre al peso proprio del solaio. Sono compresi: le eventuali casseforme; le armature e puntellature provvisorie di sostegno di qualunque tipo, natura, forma e specie fino ad una altezza di m 3,50 dal piano di appoggio; i blocchi in laterizio o pignatte ed i relativi pezzi speciali, ove occorrono; l'armatura metallica di dotazione, l'eventuale aggiuntiva e quella di ripartizione; il getto di completamento delle nervature dei travetti, della soletta superiore dello spessore di cm 4 e delle nervature trasversali di ripartizione se necessarie con calcestruzzo di classe di resistenza Rck=30 Mpa e classe di esposizione secondo le disposizioni del capitolato. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurato per la superficie effettiva al netto degli appoggi. H=24 cm (20+4) - Per luci nette da m 4,01 a m 5,00			
	SOMMANO m2	201,67	64,94	13′096,4
	Soletta per sostegno scalini della sezione ed armatura come ai disegni, data in opera compreso calcestruzzo con Rck 30 N/mmq.; dimensione massima dell'aggregato 20 mm.; classe di esposizione 2a; consistenza allo scarico S3; classe di resistenza CEM 42,5 R, la quantità minima 320 kg. per mc. di calcestruzzo; rapporto acqua/cemento non superiore a 0.5, le casseformi, puntellamenti, disarmo,		·	
	sagomatura degli scalini e quant'altro necessario. SOMMANO mq.	10,68	103,12	1′101,32
08.1_24.04.0 08.006a	Fornitura e posa in opera di correnti in castagno della s ccorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Fornitura e posa in opera di correnti in castagno della sezione di cm. 5x8 per piccola orditura di tetti e solai, compresi i tagli, sfridi, chioderia per il fissaggio, gli eventuali fori nella muratura e la relativa suggellatura, una mano di catrame nelle testate che vanno incastrate nella muratura e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	·		
	SOMMANO ml	643,20	9,38	6'033,22
8.2 24.06.0	Grossa e media orditura di tetti in travi di castagno a spigoli vivi. Grossa e media orditura di tetti in travi di castagno a spigoli vivi di qualunque lunghezza e sezione forniti e posti in opera per travi, puntoni, terzere o arcarecci, diagonali, colmi, etc. Sono compresi: i			
	A RIPORTARE			371′263,10

	PP50P24E783I - PI 00624960431	1		pag. 1
Num.Ord. TAR1FFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMPO) R T I
	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE
	RIPORTO			371′263,
	gattelli; la ferramenta; i chiodi; la spalmatura delle testate con carbolineum; i tagli a misura; il tiro in alto del materiale; il montaggio a qualsiasi altezza. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m3	12,22	1′273,87	15′566,6
6 8.5_24.06.0 3a	Pianelle a pie` d'opera fatte a mano ad integraz. di quelle rotte o mancanti Pianelle a pie` d'opera fatte a mano e simili a quelle esistenti, ad integrazione di quelle rotte o mancanti.	TOPOTO COMPANIES TO THE PROPERTY OF THE PROPER		,
	SOMMANO n	1′500,00	1,11	1′665,0
7 8.6_24.06.0 3b	Posa in opera di pianelle provenienti dallo smontaggio compresa stuccatura Posa in opera di pianelle provenienti dallo smontaggio del tetto, compresa la sigillatura con malta di calce, compreso altresi il maggior onere per la posa in opera delle stesse sui muri perimetrali e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO m2	186,00	14,37	2′672,8
8 9.1_24.06.0	Manto di copertura con coppi di recupero. Manto di copert occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	PO COLORADA	0000	
6a	Manto di copertura con coppi di recupero. Manto di copertura del tetto con coppi di recupero, posti in opera murati una fila su tre, compresi i pezzi speciali con interposizione di coppi nuovi o antichizzati fino ad una quantità del 30%, la suggellatura con malta dei colmi e dei coppi che formano contorno alle falde e quanto altro occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO m2	330,06	30,31	10'004,1
9 9.2_03.04.0 3a	Fornitura e posa in opera di rete metallica a maglia esagonale Fornitura e posa in opera di rete metallica zincata di maglia esagonale per la formazione del piano di appoggio del manto di copertura in modo da garantire la massima stabilità dei coppi stessi, compresi tutti gli oneri per taglio, legature, adattamenti vari sul posto nonché le murature occorrenti per l'ancoraggio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO m2	327,33	3,54	1′158,7
)).1_24.07.0 ;a	Formazione di intonaco deumidificante su muri umidi e sal ssore di circa mm. 30. Escluse le impalcature di servizio. Formazione di intonaco deumidificante su muri umidi e salini, eseguito mediante applicazione sulle murature, scrostate di vecchi intonaci e ben pulite, d'idoneo strato di fondo (rinzaffo) a base di leganti idraulici ed inerti leggeri e successiva applicazione di uno strato di intonaco traspirante idrofugato a base di inerti leggeri e leganti idraulici dello spessore di circa mm. 30. Escluse le impalcature di servizio.			0
	SOMMANO m2	331,13	86,67	28′699,0
.3_20.07.0	Formazione di intonaco interno a calce dello spessore med lla muratura, comprese eventuali impalcature di servizio. Formazione di intonaco interno a calce dello spessore medio di cm. 3 eseguito su superfici piane o curve, costituito da rinzaffo di malta bastarda di calce, con superficie finita a fratazzo, compreso l'onere per la formazione di spigoli, angoli, smussi, raccordi, ecc. compreso il maggior onere per la formazione di intonaco dato a seguire l'andamento della muratura, comprese eventuali impalcature di servizio.			
	SOMMANO m2	1 270,24	21,50	27′310,16
.3_24.07.0	Formaz. di intonaco a calce, per esterni, dello spess. medio di cm. 3 Formazione di intonaco esterno a calce dello spessore medio di cm. 3 eseguito su superfici piane o curve, costituito da rinzaffo di malta bastarda di calce, con superficie finita a fratazzo, compreso l'onere per la formazione di spigoli, angoli, smussi, raccordi, ecc. compreso il maggior onere per la formazione di intonaco dato a seguire l'andamento della muratura, comprese eventuali impalcature di servizio.			
	SOMMANO m2	792,44	21,50	17′037,46
4_06.01.0	intonaco alla cappuccina (rinzaffo) intonaco alla cappuccina (rinzaffo) con malta cementizia da eseguirsi a cazzuola, compreso quanto occorre per dare l'opera finita.			
	SOMMANO mq	205,03	6,86	I '406,51
06.06.004b	Zoccolino battiscopa in gres porcellanato. Zoccolino batt ' compreso quanto altro occorre per dare il avoro finito. Zoccolino battiscopa in gres porcellanato. Zoccolino battiscopa in gres porcellanato, delle dimensioni li cm 8x30 fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	221.22	20.21	
	SOMMANO m	231,22	20,21	4′672,96
I_06.02.0 0 003 1	Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura a. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di m 20x20. Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, gruppo BI, norma europea EN			
	76, fornite e poste in opera su intonaco rustico, questo escluso, o su supporto liscio. Sono compresi: il		Address	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI	0	IMP	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	·		481 ′456,6
	collante o la malta cementizia; la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato; i pezzi speciali; i tagli speciali; gli sfridi; i terminali; gli zoccoli; la pulitura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 20x20. (Con malta di allettamento). SOMMANO m2	160,52	42,74	6′860,6
66 11.2b_24.08. 00a	Formazione di soglie per finestre con pianelle di recupero. Formazione di soglie di finestre o porte da realizzare con pianelle di recupero, montate in piano fornite dall'impresa compreso ogni onere per la malta di allettamento e di rifinitura tagli, sfridi, e quanto altro occorre per dare il lavoro perfettamente compiuto.		.2,7 (0 000,0
	SOMMANO m2	24,20	158,78	3′842,4
67 11.2_06.03.0 04.010a	Lastre di pietra "serena" levigate per: soglie di balconi nto occorre per dare l'opera finita. Fino a spessore cm 4. Lastre di pietra "serena" levigate per: soglie di balconi, davanzali di finestra ad uno o piu' battenti con becco di civetta; fasce; stipiti; architravi; frontoni. Fornite e poste in opera con idonea malta. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Fino a spessore cm 4.			
	SOMMANO m2	4,90	161,73	792,48
68 11.2_06.03.0 04.010a	Lastre di pietra "serena" levigate nelle facce in vista, nto occorre per dare l'opera finita. Fino a spessore cm 4. Lastre di pietra "serena" levigate nelle facce in vista, fornite e poste in opera con malta comune, per mensole, soglie semplici, pedate e alzate di scalini e simili. E' compreso quanto occorre per dare			
	l'opera finita. Fino a spessore cm 4. SOMMANO m2	15,25	216,58	3′302,85
69 11.2_24.08.0 0b	Formazione di soglie di finestre o porte da realizzare co o altro occorre per dare il lavoro perfettamente compiuto. Formazione di soglie di finestre o porte da realizzare con pianelle dello spessore di cm. 3 montate in piano fornite dall'impresa compreso ogni onere per la malta di allettamento e di rifinitura tagli, sfridi,			
70 11.3_06.04.0 08.007a	eventuali impalcature necessarie e quanto altro occorre per dare il lavoro perfettamente compiuto. SOMMANO m Fornitura e posa di pavimento in grès porcellanato per in erni, opache, antisdruciolo, delle dimensioni di cm 30x30. Fornitura e posa di pavimento in grès porcellanato per interni o per esterni . Sono compresi: il collante; la pulitura, a posa ultimata, con segatura; la suggellatura dei giunti, compreso oneri per posa in più	37,22	53,00	1′972,66
71	colori, prima pulizia, ceratura, collanti, sfridi, preparazione del fondo, rasatura con malta livellante e quanto altro necessario per dare l'opera finita. Piastrelle per interni od esterni, opache, antisdruciolo, delle dimensioni di cm 30x30. SOMMANO m2 Pavimenti in mattoni nuovi fatti a mano, di varie forme e ccorre per dare il lavoro finito a perfetta	291,72	43,12	12′578,97
)11.3_24.08.0)7a	regola d'arte. Pavimenti in mattoni nuovi fatti a mano, di varie forme e dimensioni posti secondo il disegno e le indicazioni che fornirà la D.L., compresa la malta cementizia per l'allettamento, la sigillatura con malta di calce, i pezzi speciali, sfrido e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m2	463,45	62,05	28′757,07
72 11.5_06.04.0)1a	Compenso per posa in opera a rombo di pavimenti. Compenso per posa in opera a rombo di pavimenti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito.	OUTPORT AND		
	SOMMANO mq	597,05	3,44	2′053,86
73 11.5_06.04.0) I b	Compenso per posa in opera fugata e stilata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito. Compenso per posa in opera fugata e stilata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il pavimento finito.			
	SOMMANO mq	755,80	. 3,44	2′599,95
74 1.6_06.06.0)4a	Battiscopa eseguito in cotto fatto a mano, come la relati occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Battiscopa eseguito in cotto fatto a mano, come la relativa pavimentazione, fornito e posto in opera			
	compreso quanto occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. SOMMANO m	213,00	14,45	3′077,85
75 1.7_0901.01 3.00a	Corrimano. Corrimano della sezione finita di mm 50x58, lu ltro occorre per dare l'opera finita. In legno di Rovere. Corrimano. Corrimano della sezione finita di mm 50x58, lucidato, fornito e posto in opera compresi i	The state of the s	The state of the s	-
	pezzi speciali e quanto altro occorre per dare l'opera finita. In legno di Rovere. SOMMANO m	10,48	90,30	946,34
	A RIPORTARE			548′241,74

Non-Ond	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPO	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO	- Variable		548′241,7
76 11.8_06.05.0 03	Trattamento del pavimento in cotto con olio e cera previo lavaggio Trattamento del pavimento in cotto, da eseguire dopo la scomparsa delle macchie dovute al prosciugamento del sottofondo, mediante il lavaggio con acqua e acido, nella proporzione inferiore al 10%, ripetuto più di una volta. Compresa la successiva asciugatura con segatura di legno bianco, il trattamento con olio minerale chiaro dato fino al totale assorbimento, il successivo trattamento con cera vergine diluita con acquaragia e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m2	464,08	17,88	
77		707,00	17,00	8′297,7:
	Membrana elastomerica con armatura in poliestere. Membran mm 4,5 con superficie autoprotetta da scaglie di ardesia. Membrana elastomerica con armatura in poliestere. Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastomerica armata con "tessuto non tessuto" di poliestere da filo continuo, approvata con AGREMENT dall'1.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 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; - flessibilita' 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. Spessore mm 4,5 con superficie autoprotetta da scaglie di ardesia.	423 30		
	SOMMANO m2	423,39	15,91	6′736,13
78 12.2 07.02.0	Materassino in lana di vetro o di roccia. Materassino in per dare l'opera finita. Spessore cm 8 in lana di roccia.		and the state of t	
12.005	Materassino in lana di vetro o di roccia. Materassino in lana di vetro della densita' di Kgxmc 13,5 o di roccia densita' Kgxmc 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. Spessore cm 8 in lana di roccia. SOMMANO m2	178,02	9,12	1′623,54
	Isolante termico in polistirene espanso estruso senza pel cm 6. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	Address		
)3a	l'opera finita. Isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle. Isolante termico per pavimenti costituito da lastre in polistirene espanso estruso senza pelle, con trattamento antifiamma (classe 1 di reazione al fuoco), fornito e posto in opera, densita' Kgxmc 28, per uno spessore del pannello di cm 6. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m2	620 43	17.55	11/029 04
_		628,43	17,55	11'028,95
2.4_07.02.0 05.002a	Isolante termico in polistirene espanso estruso con pelle to occorre per dare l'opera finita. Densita' di Kgxmc 28. 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 6. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Densita' di Kgxmc 28. SOMMANO m2	287,16	17,99	5/166.01
-		201,10	17,77	5′166,01
3.1_07.03.0 1 5a	Controsoffitto antincendio REI 120, in panneli di fibra d occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Controsoffitto antincendio REI 120, in panneli di fibra di vetro e roccia vulcanica, certificato ed omologato in Classe 0 di reazione al fuoco, fornito e posto in opera su orditura occulta, delle dimensioni cm 60x60, compreso eventuale stuccatura e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.			
***************************************	SOMMANO m2	68,35	31,97	2′185,15
4.1 08.01.0 1	Pluviale in rame. Pluviale in rame a sezione quadrata o c tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
4.002 I	Pluviale in rame. Pluviale in rame a sezione quadrata o circolare, fornito e posto 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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m	85,00	28,91	2′457,35
4.2_08.01.0 C 5.002 c r	Canale di gronda in rame, spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33. Canale di gronda in rame. Canale di gronda, liscio o sagomato, in rame, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'onere per la formazione dei giunti e sovrapposizioni chiodate a doppia fila di ribattini di rame e saldature a stagno; le scossaline; le staffe di ferro; le cicogne murate e chiodate poste ad interasse non superiore a m. 1,00; le legature con filo di rame. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8/10, sviluppo cm 33.			
4	SOMMANO m	119,10	35,52	4 230,43

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Ouantità =	IMPO	ITAC
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	₹ danum.	unitario	TOTALE
	RIPORTO			589′967,0
14.2_08.01.0 0a	Fornitura e posa in opera di conversa di rame dello spessore di 8/10 di mm. per compluvi profilo semplice chiodati nel bordo di sommità con chiodi di rame, comprese le graffature per l'unione delle lastre, la formazione del bordo rialzato di almeno cm. l alle estremità longitudinali, i tagli, lo sfrido, le saldature e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione al mq. senza tener conto delle sovrapposizioni e le piegature dei bordi.			
	SOMMANO m2	10,88	91,43	994,7
85 14.2_08.01.0 12	Scossaline e compluvi in lamiera di rame. Converse, scoss tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Scossaline e compluvi in lamiera di rame. Converse, scossaline, compluvi in lamiera di rame, comunque sagomati, con sviluppo superiore a mm 200, dello spessore di mm 8/10, fornite e poste in opera. Sono compresi: le chiodature; le saldature; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
	SOMMANO m2	29,28	84,86	2′484,7
86 14.3_08.01.0 08a	Terminale di pluviale in ghisa. Del diametro di mm 80. Terminale di pluviale in ghisa. Tubo di ghisa per terminali di pluviali, dell'altezza di m 1,50, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'eventuale verniciatura ad olio a due mani; le staffe di ferro piatto murate con idonea malta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Del diametro di mm 80.	1.00	45,19	45,1
	SOMMANO ognuno	1,00	45,19	45,11
87 14.5_08.02.0 02.004	Tubazione in PVC rigido, serie pesante, Dest. x spessore = mm 63 x 1,3. Tubazione in PVC rigido, serie pesante, per scarichi di acque calde. Tubazione in PVC rigido, serie pesante UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde. Posata con staffaggi verticali o orizzontali all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	16.00	10.70	202.00
	SOMMANO m	16,00	18,30	292,80
88 14.5_08.02.0 02.006a	Tubazione in PVC rigido, serie pesante, D est x spessore = mm 100 x 1,7. Tubazione in PVC rigido, serie pesante, per scarichi di acque calde. Tubazione in PVC rigido, serie pesante UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde. Posata con staffaggi verticali o orizzontali all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m	40,00	24,83	993,20
89 14.5_08.02.0)2.008a	Tubazione in PVC rigido, serie pesante (D est. x spessore = mm 125 x 2,0). Tubazione in PVC rigido, serie pesante, per scarichi di acque calde. Tubazione in PVC rigido, serie pesante UNI 7443 - 85 tipo 302, per scarichi di acque calde. Posata con staffaggi verticali o orizzontali all'interno di fabbricati, con giunzioni incollate, fornita e posta in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; gli staffaggi; le opere murarie di apertura e chiusura tracce con esclusione di rifacimento dell'intonaco e della tinteggiatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m	32,00	29,62	947,84
90	Pozzetto di raccordo prefabbricato. Dimensioni interne cm 50x50x60.			
14.7_18.03.0)1.003	Pozzetto di raccordo. Pozzetto prefabbricato in cemento vibrato non diaframmato, completo di chiusino carrabile o non carrabile a scelta della D.L. anch'esso in cemento, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati e alla base per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm 50x50x60.	The state of the s		
	SOMMANO ognuno	21,00	81,53	I'712,13
91 14.8_10.03.0)3.003	Prolunghe per pozzetti di raccordo. Elemento prefabbricat Dimensioni interne cm 50x50 per altezze da cm 10 a cm 60. Prolunghe per pozzetti di raccordo. Elemento prefabbricato in cemento vibrato per prolungare i pozzetti, fornito e posto in opera. Sono compresi: la sigillatura e la frattura dei diaframmi per il passaggio delle tubazioni; lo scavo ed il rinfianco in calcestruzzo ai lati, per uno spessore di cm 15. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante. Dimensioni interne cm			
	50x50 per altezze da cm 10 a cm 60. SOMMANO ognuno	20,00	29,22	584,40
92	Ghisa rifusa per chiusini e caditoie. Chiusini in ghisa r e compreso quanto altro occorre per dare il	-	THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM	
	lavoro finito. Ghisa rifusa per chiusini e caditoie. Chiusini in ghisa rifusa per fognature od acquedotti, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'eventuale stampigliatura del simbolo cittadino indicato dalla D.L.; le griglie con telaio per caditoie stradali, i tappi, le prese antincendio, i pozzetti di aerazione ecc. ottenute da getto di fusione; le opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.			
	SOMMANO kg	216,50	2,32	502,28
93	Fornitura e posa in opera di persiane in legno di abete d a perfetta regola d'arte. Minimo di fatturazione			
	A RIPORTARE			598′524,35

1	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI	
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			598′524,3
The state of the s	mq. 1,20. Fornitura e posa in opera di persiane in legno di abete di I qualità, telaio mobile a due o più partite con traversa di base in legname di essenza forte complete di ferramenta che stabilirà la D.L.; il tutto secondo le disposizioni che impartirà la D.L. compresa la preparazione dei fondi e la verniciatura con due mani di smalto sintetico a pennello, il tutto compiuto e posto in opera, comprese le opere murarie e la rimozione di infissi esistenti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Minimo di fatturazione mq. 1,20.			
	SOMMANO m2	47,05	304,00	14′303,2
15.2_09.01.0 11.003a	Controtelai per porte in legno. Controtelai in legno di A Per la larghezza del controtelaio da mm 101 fino a mm 150. Controtelai per porte in legno. 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. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per la larghezza del controtelaio da mm 101 fino a mm 150.			
Alabating	SOMMANO ognuno	26,00	53,67	1′395,42
15.2_0901.01 1	Infissi esterni per finestre o porte finestra in legno di eparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.	THE PARTY NAMED IN COLUMN TO THE PARTY NAMED		
7.001 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Infissi esterni per finestre o porte finestra in legno di Abete verniciato. Infissi esterni per finestre, porte finestra in legno di Abete verniciato, apribili ad una o piu' ante, con o senza parti fisse, dello spessore lavorato di mm 55 predisposti per vetro camera o vetro semplice, forniti e posti in opera. Sono compresi: il controtelaio da murare; i coprifili interni; la necessaria ferramenta di attacco e sostegno; la chiusura con cremonese a richiamo; le maniglie; i ganci e le catenelle in ottone o alluminio anodizzato; la preparazione dei fondi e la verniciatura con due mani di smalto sintetico a pennello. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' esclusa la fornitura e posa in opera dei vetri. In legno di Abete verniciato a due mani di vernice sintetica a colore, previa la mano di preparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi.			
	SOMMANO m2	53,22	225,23	11′986,7
15.3b_np_III r C a	Compenso per realizzazione di vetrocamera finestre ottenu ro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte. Compenso per realizzazione di vetrocamera finestre ottenuto tramite accoppiamento di lastre antisfondamento e cristallo stratificato, compreso quant'altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.			
***************************************	SOMMANO m2	86,34	13,30	1′148,32
15.3_09.02.0 C 04 a	Compenso per finestre di anta a ribalta. Compenso per meccanismo di anta a ribalta, per infissi in alluminio. Compenso agli infissi in alluminio realizzati con meccanismo di apertura ad anta a ribalta, compreso quant'altro necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO ognuno	6,00	79,51	477,06
	Compenso per finestre a lunetta. Compenso per arrotondamento a lunetta o arco di finestre in legno e persiane. SOMMANO ognuno	21,00	60 74	11442 5.
	Compenso per serratura tipo Yale per finestre.	۷1,00	68,74	1′443,54
	Compenso per serratura tipo Yale per finestre.	3.00		
	SOMMANO ognuno	26,00	40,80	1 7060,80
5.4_007.009 F	Sportelli per per vano collettori. Fornitura e posa in opera di sportelli per vano collettori dei termosifoni, compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Misurazione per quantità effettive.	T TO THE STATE OF		
	SOMMANO m2	3,00	178,73	536,19
5.4_007a re	Porte interne ad una o due ante, in laminato, con riquadr ccorre per dare il lavoro finito a perfetta egola d'arte. Porte interne ad una o due ante, in laminato, con riquadratura in legno, complete di coprifili in legno nassello, compresa idonea serratura o nottolino (come concordato con la D.L.) griglia di aerazione od	·		
ol	nassello, compresa idonea serratura o nottolino (come concordato con la D.L.) griglia di aerazione od oblò òve necessario, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m2	36,17	213,00	7′704,21
5.4_0903.00 In sp le se ar se m	Infisso vetrato in alluminio a taglio termico. Infisso vetrato in alluminio a taglio termico, con profilati della sezione minima di mm 50 e dello pessore minimo di mm 1,5, rifinite con le parti in vista satinate e con superficie totale della lega eggera ossidata anodicamente a 15 micron, di tipo fisso comprese le eventuali parti mobili o emifisse, fornito e posto in opera come ai disegni. Sono compresi: le guarnizioni in neoprene; gli pparecchi di manovra; i fermavetri a scatto; i pezzi speciali; le cerniere in alluminio; le maniglie; la erratura tipo Yale a tre chiavi; l'eventuale controtelaio, da murare, in profilato di lamiera zincata da mm 15/10, il compenso per per la forma ad arco e quanto altro occorre per dare l'opera finita. E' sclusa la fornitura e posa del vetro.		- ,	
	A RIPORTARE			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	IMPO	ORTI
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI	Quanata	unitario	TOTALE
	RIPORTO			638′579,8
	SOMMANO m2	86,34	348,56	30′094,6′
103 15.5_09.05.0 06.021	Vetrate termoacustiche isolanti mm. 4-12-10/11 con il plastico mm 0,76. Vetrate termoacustiche isolanti. Vetrate termoacustiche isolanti composte da due lastre incolori ed intercapedine variabile. Fornite e poste in opera su infisso di legno, di ferro, di plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura esterna con mastice normale o siliconico; la guarnizione in gomma con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima mq 0,40. Vetro camera mm 4-12-10/11 con il plastico mm 0,76.	33,94	81,72	2'773,58
104 15.6_09.05.0 09.001a	Cristallo stratificato. Vetro stratificato spess. mm 6/7. Cristallo stratificato composto da due o piu' strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxmq 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cmq (circa Kg/cmq 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fornito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Misurazione minima mq 0,30. Vetro stratificato spess. mm 6/7.	86,34	48,13	4′155,54
105 15.6_09.05.0 10.001	Lastre di vetro antisfondamento. Lastre di vetro antisfon occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8. Lastre di vetro antisfondamento, Lastre di vetro antisfondamento, trasparenti, tipo "VISARM" o similari, con certificato rilasciato da Istituto autorizzato, montate su infisso di legno, di ferro, di			
	plastica o di alluminio. Sono compresi: la sigillatura con mastice normale o siliconico; la guarnizione con eventuale collante; la pulitura; gli sfridi. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dello spessore di mm 8.			
	SOMMANO m2	86,34	60,47	5′220,98
106 15.9_09.01.0 05a	Porte interne in legno, laccate, bugnate, fornite e poste tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Porte interne in legno, laccate, bugnate, fornite e poste in opera, misure standard, con pannello applicato. Sono compresi: il controtelaio, il telaio perimetrale di spessore cm 11, in legno laccato nello stesso colore delle ante, quattro cerniere per anta montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, con molla di richiamo; il battente con doppia maniglia; la finitura con laccatura poliuretanica opaca a porto chiuso colore Ral o a scelta della D.L.; le opere murarie di fissaggio. La porta presenterà una lavorazione su un solo lato dei battenti, realizzata mediante applicazione dei pannelli riportati a formare dei riquadri. Il telaio sara completo di richiusura composto da due chiudiporta aerei di colore nero o griggio e da un selettore di chiusura di tipo nascosto, serratura tipo yale e coprifili di finitura interni/esterni di tipo liscio, dimensioni mm 70x10, laccati come il telaio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
	SOMMANO m2	7,42	405,96	3′012,22
107 15.9_24.14.0)2a	Restauro di infissi di portone, in legno, da eseguirsi m porto in laboratorio ed il successivo rimontaggio in sito. RRestauro di infissi di portone, in legno, da eseguirsi mediante il fissaggio delle parti staccate, il rifacimento delle parti mancanti, con materiale uguale a quello esistente, la revisione della ferramenta di tenuta e chiusura e l'eventuale inversione del senso di apertura. E' compreso, il consolidamento del legno con resina, la pulitura del legno, la stuccatura, una mano di vernice protettiva, nonché la rimozione anche a fuoco della verniciatura non originaria e la successiva riverniciatura a due mani di vernice ad olio e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, compreso altresì lo smontaggio per il trasporto in laboratorio ed il successivo rimontaggio in sito.			0400
	SOMMANO m2	15,67	605,00	9′480,35
108 16.1_12.01.0)7	Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio. Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio e pigmenti selezionati, per esterni, eseguita a qualsiasi altezza, a due strati in tinta unica chiara su intonaco civile esterno. Preparazione 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 dato a pennello. Ciclo di pittura con pittura a base di silicati, costituito da strato di fondo dato a pennello e strato di finitura dato a rullo. Sono compresi: le scale; i cavalletti; la pulitura ad opera ultimeta. El inoltre comprese quanto altro occorre per dare l'opera finita.			
	ultimata. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m2	1′955,57	14,15	27'671,31
109 16.1_24.12.0)1a	Tinteggiatura a latte di calce da eseguirsi a qualsiasi ccorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Tinteggiatura a latte di calce da eseguirsi a qualsiasi altezza, data a pennello a due mani, a colori di qualsiasi tonalità che stabilirà la D.L. da eseguirsi su pareti orizzontali o verticali, rette o curve,			
		1	l l	

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPO	ORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			720′988,4
	compresa la preparazione del fondo mediante raschiatura e scartavetratura, sigillatura delle crepe, stuccatura, riprese di piccoli tratti di intonaco e cornici varie, compresa altres una mano di fissativo le impalcature necessarie e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO m2	3′536,82	8,00	28′294,5
110 17.1_24.10.0)4a	Ferro lavorato di qualsiasi forma, sezione e dimensione, ssario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Ferro lavorato di qualsiasi forma, sezione e dimensione, per ringhiere, cancellate, scale, infissi compreso l'onere per tagli, piegature, sagomature, filettature, saldature, la ferramenta di tenuta e	7		
	chiusura necessaria, due mani di cromato di zinco o di antiruggine ed una di vernice ad olio, compresi altres i trasporti e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. SOMMANO kg	1′109,93	10,00	11′099,
)3a	Fornitura e posa in opera di ferro lavorato di qualsiasi forma e sezione Fornitura e posa in opera di ferro lavorato di qualsiasi forma, sezione e dimensione per formazione di elementi strutturali o di consolidamento quali tiranti, manicotti, bulzoni, piastre, scatole e capriate; sono escluse da detta voce tutte le opere relative a ringhiere, scale, cancellate, infissi di porte e finestre, compreso l'onere per fori, sagomature, piegature, filettature, saldature, bulloneria di qualsiasi forma e tipo ed i vari adattamenti necessari sul posto, compresa altres una mano di antiruggine e una mano di vernice ad olio per quelle strutture in vista e tutte le opere murarie necessarie per quelle che dovranno essere inserite sottotraccia, comprese infine tutte quelle opere e oneri necessari per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.			
	SOMMANO kg	2 597,58	6,30	16′364,7
8.02.002.00	Tubo in PVC per fognature serie SN 8. Diametro interno mm 160. Completo di scavo e rinterro. Tubo in PVC per fognature serie SN 8. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-2 tipo SN 8 per traffico pesante, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta o ghiaietto dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la formazione del piano di posa, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. Sono esclusi i pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici. E' inoltre compreso lo scavo ed il rinterro e quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Diametro interno mm			
	SOMMANO m	52,10	27,80	1′448,3
B.02.002.00	Tubo in PVC per fognature serie SN 8. Diametro interno mm 140. Tubo in PVC per fognature serie SN 8. Tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-2 tipo SN 8 per traffico pesante, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico, fornito e posto in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza di acqua, dello spessore minimo di cm 15 + 1/10 del diametro del tubo, con un rinfianco e ricoprimento con sabbia fine e asciutta o ghiaietto dello stesso spessore del piano di posa. Sono compresi: la formazione del piano di posa, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. Sono esclusi: pezzi speciali, contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo; gli apparecchi idraulici. E' inoltre compreso lo scavo il rinterro e quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Diametro interno mm 140.	71,40	25,50	1′820,7(
3.1_13.23.0 2 .004a F r loos s c	Piccolo aspiratore per bagni e locali di servizio, comple ventola: D (mm). Numero velocita': V. Q = 2.75/136 V = 2. Piccolo aspiratore per bagni e locali di servizio, completo di serranda elettrica e timer di spegnimento ritardato. Aspiratore per portate fino a 275 mc/h, motore monofase, idoneo per montaggio in bagni e ocali di servizio, da collegare a condotte di espulsione con diametro da mm 100, completo di serrandina antiricircolo e temporizzatore per spegnimento ritardato. Sono comprese le opere murarie, i collegamenti elettrici ed i collari tagliafuoco per le tubazioni attraversanti pareti tagliafuoco. Portata d'aria max a bocca libera non inferiore a: Q (mc/h). Diametro ventola: D (mm). Numero velocita': V. Q = 275/136 V = 2.		,	
And other managements	SOMMANO ognuno	2,00	267,89	535,78
.1_14.02.0 st a L n tı	Lavabo in porcellana vetrificata. Lavabo in porcellana ve e, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali tessi. Lavabo in porcellana vetrificata. Lavabo in porcellana vetrificata (vitreus-china), installato su due nensole a sbalzo in ghisa smaltata, completo di fori per la rubinetteria, collegato allo scarico ed alle ubazioni d'adduzione d'acqua calda e fredda, fornito e posto in opera. Sono compresi: la piletta; lo carico automatico a pistone; il sifone a bottiglia; i flessibili a parete, corredati del relativo rosone in			

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE	Quantità	I IVI I	ORTI
TARIFFA	SOMMINISTRAZIONI		unitario	TOTALE
	RIPORTO			780′551,9′
	ottone cromato del tipo pesante; i relativi morsetti, bulloni, viti cromate, etc; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali; dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
	SOMMANO ognuno	9,00	229,06	2′061,54
116 18.1_14.02.0 08.002a	Vaso igienico in porcellana vetrificata. Vaso igienico in i stessi. A pavimento con cassetta a parete o ad incasso. Vaso igienico in porcellana vetrificata. Vaso igienico in porcellana vetrificata (vitreous-china) del tipo ad aspirazione o a cacciata con scarico a pavimento o a parete, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'allettamento sul pavimento con cemento; il relativo fissaggio con viti e borchie d'acciaio cromato; le relative guarnizioni; il sedile ed il coperchio di buona qualita'; l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. E' esclusa la cassetta di scarico che verrà computata a parte. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle			
	prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. A pavimento con cassetta a parete o ad incasso.			
	SOMMANO ognuno	9,00	263,75	2′373,75
117 18.1 14.02.0	Coperchio per vaso igienico in legno, color bianco, con cerniere in metallo. Coperchio per vaso igienico in legno, color bianco, con cerniere in metallo.		And the second s	
)8.002b	SOMMANO ognuno	8,00	53,60	428,80
118 18.1_14.02.0 99a	Cassetta di scarico del tipo ad incasso a parete (non in e, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Cassetta di scarico del tipo ad incasso a parete (non in vista), per il lavaggio di vaso igienico, realizzata a monoblocco con materiale plastico antiurto del tipo pesante, della capacita' utile non inferiore a lt 10, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'assistenza muraria, la predisposizione della superficie esterna per l'ancoraggio degli intonaci, la batteria interna a funzionamento silenzioso con possibilità di facile e completa ispezionabilità in ogni sua parte all'interno della parete dove è stata collocata, la sicurezza di scarico sul troppo pieno, il comando a maniglia o pulsante posto sulla parete esterna, il collegamento alla rete idrica esistente ed il tubo di raccordo al vaso. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita', privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L. e comunque rispondenti alle norme UNI 4542-4543. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
	SOMMANO ognuno	9,00	148,11	1′332,99
19 8.1_14.02.0 5a	Bidet a pavimento. Bidet in porcellana vetrificata (vitre e, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Bidet a pavimento. Bidet in porcellana vetrificata (vitreous-china) a pianta di forma variabile o comunque conforme ai prodotti in uso nel mercato, con erogazione d'acqua mediante monoforo o a tre fori, oppure da diaframmi laterali, fornito e posto in opera. Sono compresi: i raccordi alle tubazioni d'allaccio per l'adduzione dell'acqua calda e fredda; le relative viti, per il fissaggio a pavimento comunque realizzato; l'assistenza muraria; le guarnizioni. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualita' privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualita', caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi.			
	SOMMANO ognuno	7,00	191,68	1′341,76
20	Piatto per doccia in porcellana vetrificata. Piatto per d Delle dimensioni standard di mercato di circa	.,00		
8.1_14.02.0 12.004a	cm 80x80. Piatto per doccia in porcellana vetrificata. Piatto per doccia in porcellana vetrificata, fornito e posto in opera, completo di piletta e griglia di scarico ad angolo, cromate, di raccordo alle tubazioni d'allaccio, con superficie antisdrucciolevole, da installare sopra pavimento a semincasso. E' compresa l'assistenza muraria. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere			
	A RIPORTARE			788′090,81

Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPO	pag.
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità =	unitario	TOTALE
**************************************	RIPORTO		direction .	788'090,8
	d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come da richiesta della D.L Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. Delle dimensioni standard di mercato di circa cm 80x80.	6,00	236,65	1′419,9
121 18.1_14.02.0 15.006a	Lavello da cucina. Lavello per cucina, fornito e posto in bile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 90x60. Lavello da cucina. Lavello per cucina, fornito e posto in opera, completo di troppo pieno, di mensola di sostegno di ferro o ghisa smaltata se posizionato a sbalzo, di pilette, sifoni, tubo di prolungamento con rosone, morsetti, bulloni, viti, tappo di gomma con catenella o con chiusura a pistone, ecc., il tutto in ottone del tipo pesante cromato. Sono compresi: l'assistenza muraria, il raccordo alle tubazioni d'allaccio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: la rubinetteria; le tubazioni di allaccio e di scarico. Si precisa inoltre che i materiali sopra indicati debbono essere d'ottima qualità privi di difetti, slabbrature, ammaccature o altre deformazioni o imperfezioni e rispondenti alle caratteristiche stabilite dalle prescrizioni contrattuali e conformi alle consuetudini commerciali, dovranno essere di tipo, scelta, qualità, caratteristiche, dimensioni, peso, colore e spessori come da prescrizioni contrattuali o come per richiesta della D.L. Le eventuali imperfezioni o difetti possono comportare, a giudizio della D.L., il rifiuto dei materiali stessi. In acciaio INOX 18/10 da appoggio con un bacino su mobile, questo compreso, delle dimensioni di circa cm 90x60.			
	SOMMANO ognuno	2,00	314,14	628,2
22). I	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO, IDRO-TERMO-SANITARIO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO, IDRO-TERMO-SANITARIO SOMMANO corpo	0,98	44′902,91	44′004,8
I I	IMPIANTO ELETTRICO Impianti elettrici SOMMANO corpo	0,95	58′716,00	55′780,2
2.2_16.01.0 9,003	Cartellonistica con indicazioni standardizzate di segnali : D (m). Cartello in alluminio LxH = mm 370x370 D = m 16. Cartellonistica con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc. Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di pericolo, divieto, obbligo, informazione, antincendio, sicurezza ecc., realizzata mediante cartelli in alluminio spessore mm 0,5/0,8, oppure in PVC spessore mm 1,5, oppure con cartelli autoadesivi leggibili da una distanza prefissata. Sono compresi: le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; le viti, i chiodi, gli stop, ecc. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Dimensioni indicative del cartello: L x H (mm). Distanza massima di percezione con cartello sufficientemente illuminato: D (m). Cartello in alluminio LxH = mm 370x370 D = m 16.	45,00	6,04	271.80
.3_16.02.0 i	Accessori per porte antincendio. Maniglione antipanico tipo Push. Accessori per porte antincendio da conteggiare come sovrapprezzo per ciascun battente su cui e' installato l'accessorio. Sono compresi: la fornitura; l'installazione; le eventuali opere murarie. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Sono esclusi i collegamenti elettrici. SOMMANO ognuno	8,00	260,81	2′086,48
.4_16.02.0 t	Porta antincendio, RE30, in legno, a due battenti assimme Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la integgiatura. Porta antincendio, RE30, in legno, a due battenti assimmetrici ciechi lavorati, per le camere, con luce netta di passaggio misurata tra gli angoli interni dei telai L x H = 1200 (800+400) x 2100 mm, con pannello applicato, costruita ed omologata secondo la norma UNI 9273, fornita e posta in opera. Sono compresi: il battente principale con doppia maniglia e serratura a sblocco manuale istantaneo della nandata dall'interno; : il controtelaio, il telaio perimetrale di spessore cm 11, in legno laccato nello ricesso colore delle ante, quattro cerniere per anta montate su cuscinetto antifrizione con possibilità di regolazione sui tre assi, con molla di richiamo; guarnizioni autoespandenti, guarnizione termoacustica per fumi freddi, la targhetta identificativa; la finitura con laccatura poliuretanica opaca a porto chiuso richiamo esclusi della D.L.; le opere murarie di fissaggio. La porta presenterà una lavorazione su un solo lato dei battenti, realizzata mediante applicazione dei pannelli riportati a formare dei riquadri. Il telaio sara completo di richiusura composto da due chiudiporta aerei di colore nero o griggio e da un elettore di chiusura di tipo nascosto, serratura tipo yale e coprifili di finitura interni/esterni di tipo iscio, dimensioni mm 70x10, laccati come il telaio. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare dopera finita. Sono esclusi: la ripresa dell'intonaco; la tinteggiatura.		,	2 000,70
7	SOMMANO m2 Gruppo miscelatore monocomando per lavabo. Con bocca erogazione fissa. Gruppo miscelatore monocomando per lavabo con scarico. Gruppo miscelatore monocomando	5,59	1 080,00	6′037,20

RŤI	IMPO	Quantità	INDICAZIONE DEI LAVORI	Num.Ord.
TOTALE	unitario	Quantita	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	TARIFFA
898′319,5			RIPORTO	
			filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per	
1′395,8	155,09	9,00	dare il lavoro finito. Con bocca erogazione fissa. SOMMANO ognuno	
			Gruppo miscelatore monocomando cromato per bidet. Gruppo miscelatore monocomando cromato per bidet. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme vigenti, per bidet, con bocchetta di erogazione orientabile e scarico, corredato di raccordi, con filtro incorporato perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E'	128 23.2_14.04.0 17a
1′130,8	161,55	7,00	compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO ognuno	
		en e	Gruppo miscelatore monocomando per doccia ad incasso. Gru era. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito.	129 23.3_14.04.0
759,0	126,51	6,00	Gruppo miscelatore monocomando per doccia ad incasso. Gruppo miscelatore monocomando cromato, realizzato nel rispetto delle norme vigenti, per doccia ad incasso con filtri incorporati perfettamente funzionante, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. SOMMANO ognuno	15
			Gruppo monoforo per lavello cucina. Gruppo monoforo da in e il lavoro finito. Bocca della lunghezza di circa cm 25. Gruppo monoforo per lavello cucina. Gruppo monoforo da installare sul lavello in ottone del tipo pesante cromato, realizzato nel rispetto delle norme vigenti, con bocca di erogazione girevole tipo alta, fornito e posto in opera. E' compreso quanto occorre per dare il lavoro finito. Bocca della lunghezza di circa cm 25.	130 23.4_14.04.0 11.003a
160,6	80,33	2,00	SOMMANO ognuno	
			Recinzione con rete metallica altezza cm 200 posta in ope per dare l'opera finita. con rete plastificata e zincata. 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 mc, delle dimensioni di cm 40x40x40; n. 3 ordini di fili di ferro zincato per tesatura a croce di S.Andrea. E' inoltre compreso	131 24.1_20.02.0 26.002
3′324,0	22,16	150,00	quanto altro occorre per dare l'opera finita, con rete plastificata e zincata. SOMMANO m	
			Vespaio aerato con casseri a perdere. Altezza casseri cm 13 circa Vespaio aerato con casseri a perdere. Realizzazione di vespaio aerato con casseri a perdere in materiale plastico riciclato montati a secco e autobloccati in modo da formare un insieme di volte facenti corpo unico con le travi e/o i cordoli. Nel prezzo sono compresi: la fornitura e posa in opera dei casseri a perdere; la fornitura e posa in opera di rete elettrosaldata diam mm. 5 maglia 20x20 con sovrapposizione dei fogli di cm. 10; la fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio Rck 25 MPa per il getto dei casseri e la realizzazione di solettina superiore di cm. 4. Nel prezzo non è compreso: la realizzazione della base di appoggio dei casseri da realizzarsi in base ai carichi; i tubi in PVC e le griglie di collegamento del vespaio con l'esterno. Misurazione netta tra i cordoli o travi. Altezza casseri cm 13 circa	012.001
4′106,36	22,12	185,64	SOMMANO m²	
0.0000			Noleggio di teli o reti in nylon pesante per schermatura di ponteggi. Noleggio di teli o reti in nylon pesante per schermatura di ponteggi. Noleggio di teli o reti in nylon pesante per schermatura di ponteggi, da applicarsi sulle impalcature di servizio a protezione della pubblica incolumità, compreso il fissaggio con eventuale uso di tavolato, compresi sfridi e smontaggi a lavoro ultimato nonché il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica.	NP02_02.05.
2′072,83	4,46	464,76	SOMMANO m ²	124
571,2:	13,54	42,19	Tavolato in opera dello spessore di 4-5 cm o pannelli in lamiera zincata. 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. SOMMANO m²	NP03_02.05.
			Noleggio di elementi metallici regolabili (cristi) per puntellamenti. Noleggio di elementi metallici regolabili (cristi) per puntellamenti. Noleggio, fino a 12 mesi, di elementi metallici regolabili (cristi) di lunghezza variabile sino a 3,00 m, per puntellamenti, posizionati su piani di imposta esistenti o appositamente realizzati, compensati a parte. Compreso trasporto di andata, sollevamento del materiale, posizionamento e regolazione, eventuale collocazione in opera di cunei in legno nella parte di contrasto e di appoggio, chioderia varia, successivi tiraggi a completamento del puntellamento, nonché lo smontaggio a lavoro ultimato.	NP04_02.05.
1′825,74	11,34	161,00	SOMMANO cad	
			Ripassatura del solo manto di coppi da eseguirsi anche a tratti. Ripassatura del solo manto di coppi, da eseguirsi anche a tratti, consistente nella rimozione, pulitura e verifica degli stessi, la spazzolatura del piano di posa sottostante, la formazione del nuovo manto	VP05_24.06.
913′666,07			A RIPORTARE	

COMMITTENTE: Azienda ASUR n.9 Macerata STATO AVANZAMENTO LAVORI N. 5 A TUTTO IL 08/08/2013

Norm Ord	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMP	ORTI
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO			913'666,
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	compreso l'allettamento e la posa in opera del materiale da integrare, la cui fornitura sarà considerata a			Ref 44 to 100 to
	parte. SOMMANO m²	Total Address of the Control of the	46,39	12′632,
137 NP06_04.01. 005	Intonaco armato. Conteggiato a misura effettiva. Intonaco armato. Consolidamento pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante l'applicazione di rete elettrosaldata del diametro minimo di mm. 5 di acciaio ad aderenza migliorata a maglie quadrate cm 10x10. Sono compresi: la spicconatura dell'intonaco; la pulitura e la scarnitura degli elementi murari; l'abbondante lavaggio della superficie muraria; la legatura della rete alle microcuciture o ai ferri (compresi) preventivamente ammorsati alla muratura; la rete metallica; i tagli, gli sfridi, le piegature e le sovrapposizioni della rete; l'applicazione di intonaco con malta cementizia antiritiro a q.li 3 di cemento per metro cubo di sabbia, di spessore minimo cm. 3; la rifinitura a fratazzo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono esclusi: i fori per l'alloggiamento degli spezzoni dei ferri da ammorsare preventivamente. Applicazione su una sola faccia della parete. Conteggiato a misura effettiva.			le Volla
NP07_05.01.	SOMMANO m² Compenso per variazione dei carichi su solai. Per ogni 50 kg/m² in più. (Percentuale 5 %) Compenso per variazione dei carichi su solai. Compenso per variazione in aumento dei sovraccarichi accidentali o dei carichi permanenti per tutte le voci di solaio. Per ogni 50 kg/m² in più. (Percentuale 5 %)	60,00	43,82	2′629,2
) SOMMANO	273,77	3,25	889,1
NP08_18.01.	Tubazione in polietilene PN 8 PE 80 sigma 63. Tubazione diametro esterno mm 63. Tubazione in polietilene PN 8 PE 80 sigma 63. Tubazione in polietilene alta densità PN8 bar PE 80 sigma 63 secondo le norme EN 12201-2 con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, sigla identificativa della materia prima impressa indelebilmente sulla tubazione, rispondente alle prescrizioni igienico sanitarie della Circolare del Ministero della Sanità n.ro 102, con soglie di sapore e odore (requisiti organolettici) conformi alle prescrizioni della Comunità Europea verificate secondo UNI EN 1622, per condotte d'acqua potabile, con giunzioni eseguite mediante manicotti a compressione in polipropilene per diametri uguali o inferiori al 110, o mediante raccorderia elettrosaldabile per diametri sino al 315, o saldatura di testa (polifusione), realizzate con apposite attrezzature, fornita e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: la formazione del piano di posa, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggottamento; i manicotti; le saldature; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: lo scavo; il rinfianco ed il ricoprimento della tubazione con i materiali scelti dalla Direzione Lavori; i pezzi speciali e gli apparecchi idraulici. E' inoltre compreso quanto altro necessario per dare la tubazione finita e funzionante. Tubazione diametro esterno mm 63.			
NP09_02.05.	Formazione di copertura provvisoria di tetto. Compresi sfridi e smontaggi a lavori ultimati. Formazione di copertura provvisoria di tetto. Formazione di copertura provvisoria di tetto mediante impalcati in sito, con onduline di qualsiasi tipo o simili, su strutture leggere come reticolari metallici in tubi e giunti da computarsi a parte; compresa la fornitura e posa in opera di correnti in abete 4x8 utilizzati per il fissaggio dei pannelli con legature di filo di ferro cotto o altro materiale idoneo, alla sottostante struttura. Compresi sfridi e smontaggi a lavori ultimati.	36,00	6,67	240,1
And the second s	SOMMANO m ²	22,75	25,80	586,9
IP10_24.06. I	Fornitura a piè d'opera di coppi ad integrazione delle parti mancanti. Di recupero Fornitura a piè d'opera di coppi. Fornitura a piè d'opera di coppi ad integrazione delle parti mancanti. Di			
	recupero SOMMANO cad	5′949,46	0,92	5'473,5
P11_07.02. 0	Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle per ogni cm in più. Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle. Compenso all'isolante termico in polistirene espanso estruso senza pelle per ogni cm in più. SOMMANO mq	,		
43 F	Rinforzo strutturale con tessuto in fibra di carbonio. Spessore 0,13 mm larghezza 600 mm, peso specifico	394,32	2,39	942,4
P12_04.01. c 28.002 F c F r v ii. a	Rinforzo strutturale con tessuto in fibra di carbonio. Spessore 0,13 mm largnezza 600 mm, peso specifico di 230 g/m² Rinforzo strutturale con tessuto in fibra di carbonio. Rinforzo a trazione con tessuto in fibra di carbonio con resistenza a trazione 3500 N/mm², posto in direzione delle fibre dell'elemento/i da trattare (travi, pilastri, solai, pareti), previa preparazione (pulitura fino al raggiungimento del supporto sano, eventuale egolarizzazione della superficie dell'intervento, consolidamento e chiusura di eventuali lesioni) da valutarsi a parte, mediante applicazione e stesa a rullo del tessuto sulla superficie da consolidare, già impregnata a spruzzo, rullo o spatola con due strati di resina epossidica bicomponente tixotropica, fino ad vvenuto annegamento dello stesso e facendone fuoriuscire la resina dalla trama del tessuto; il tutto per lare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. Con tessuto in fibra di carbonio monodirezionale, spessore 1,13 mm larghezza 600 mm, peso specifico di 230 g/m²			
`	SOMMANO m ²	59,06	165,20	9°756,7
1				

, Num.Ord.	INDICAZIONE DEI LAVORI		IM	PORTI
TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	unitario	TOTALE
Sec. 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	RIPORTO			946′817,1
144 NP13_09.05. 009.001nv	Compenso vetrate termoacustiche. Compenso alle vetrate termoacustiche per l'uso del vetro stratificato spessore mm 6/7 anzichè del vetro da mm4. Cristallo stratificato composto da due o più strati di vetro float trasparenti usando lastre float chiaro e PVB trasparente; la trasmissione luminosa non deve essere alterata e deve presentare gli stessi valori del vetro normale; presentare una resistenza al calore pari a 80°C max; un peso per mm di spessore di vetro kgxmq 2,5; una resistenza alla flessione e trazione (secondo DIN 52303) 3000 6000 N/cmq (circa Kg/cmq 300-600); una durezza secondo Mohs 6-7; deve resistere all'azione di acidi escluso l'acido cloridrico. Fomito e posto in opera. Sono compresi: la protezione dei bordi delle lastre contro acidi e solventi; i tagli e gli sfridi; la sigillatura con mastice idoneo. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Vetro stratificato spess. mm 6/7.			
	SOMMANO mq	8,32	30,24	251,5
145 NP 14	Rasatura con malta tipo betonfix FB (malta idraulica antiritiro) Rasatura con malta tipo betonfix FB (malta idraulica antiritiro tissotropica addizionata con fibre sintetiche) per la regolarizzazione delle superfici da trattare con fibra di Carbonio, previa accurata pulizia della stessa con aspirapolvere ed integrazione di mattoni su estradosso archi. SOMMANO m2	76,36	114,59	8′750,0
-		70,30	114,33	8 750,0
146 NP15	Solidarizzazione fibre di C su struttura muraria con barre in vetroresina. Solidarizzazione fibre di C su struttura muraria con barre in vetroresina, diametro mm8, posizionate nelle perforazioni della struttura muraria ed ancorate con paste di resina epossidica.	72.00	100.00	7/200 0
	SOMMANO	72,00	100,00	7′200,0
147 NP16	Compenso per vetrate termoacustiche con caratteristiche Rw=45dB+/-1, Ug=1.6W/mqK Compenso per vetrate termoacustiche, tipo Silence 55.1 + 12 aria + Planitherm Ultra N 44.1, con caratteristiche Rw=45dB+/-1, trasmittanza termica Ug=1.6W/mqK, spessore nominale 30.8 mm, peso 45.8 kg/mq, con la seguente struttura: prima vetrata composta da Planilux 5mm, PVB silence 0.38mm e Planilux 5mm, aria 12mm, seconda vetrata composta da Planitherm Ultra N, Planilux 4mm, PVB silence 0.38mm e Planilux 4mm. Dati relativi alla liminosità: trasmittanza 76%, riflessione esterna 12%, riflessione interna 12%; dati relativi all'energia: trasmittanza 45%, riflessione esterna 19%, riflessione interna 20%, assorbimento Al 26%, assorbimento A2 10%. Fattore solare g 0.55, coeff di Shading 0.63.			
	Il tutto fomito ed installato e quanto altro necessario per dare il lavoro finito. SOMMANO m2	46,15	73,29	3′382,3
	Parziale LAVORI A MISURA euro		v.	966′401,19
	RIBASSO del 22,333% da considerare su euro			942'389,6
			Annia	
			2000	
			and a second sec	
		L DOLLAR DE LA COLLAR DE LA COL		
		A COLUMN TO A		
		подпециальной		
		accommon and a second		
		ондорияли		
		·		
And the second s	A RIPORTARE	-		

	INDICAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI
Num.Ord. TARIFFA	E DELLE SOMMINISTRAZIONI		TOTALE
		RIPORTO	
001 002 003 004 005 006 007 008 009 010	Riepilogo SUPER CATEGORIE SCAVI PER OPERE EDILI, VESPAI, MASSETTI, DRENAGGI DEMOLIZIONI E RIMOZIONI, OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO PONTEGGI, MURATURE, OPERE IN CALCESTRUZZO SOLAI, COPERTURE, MANTI DI COPERTURA INTONACI E TINTEGGIATURE, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, ACCESSORI PER BAGNI IMPERMEABILIZZAZIONI, ISOLAMENTI, CONTROSOFFITTI, OPERE DA LATTONIERE, TU INFISSI, OPERE DA VETRAIO, OPERE DA FABBRO, APPARECCHIATURE ANTINCENDIO IMPIANTO DI RISCALDAMENTO ED IDROTERMOSANITARIO IMPIANTO ELETTRICO		58'420,8' 190'316,3' 131'738,6' 70'294,0' 185'451,6' 46'436,4' 183'957,9' 44'004,8- 55'780,26' 0,00'
	Total	SARDELLINI COSTRUZ	966'401,19
		Amministratore Sardellinilarsh Total	
		A RIPORTARE	

MONTECASSIANO MACERATA

ALLERASQ - ZALIA DETERMINAN: SOVAC

OGGETTO:

RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI UN COMPLESSO EDILIZIO DA

DESTINARE A COMUNITA' PROTETTA DI S.M.

- IV stralcio - 5°Stato d'Avanzamento

COMMITTENTE:

Azienda ASUR n.9 Macerata

IMPRESA:

Sardellini Costruzioni

CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 5

PER IL PAGAMENTO DELLA RATA N. 5 DI euro 120'100,00

C	ERTIFICAT	I PRECEDENTI
n.	data	importo
1	23/05/2012	179′700,00
2	20/07/2012	126′900,00
3	20/12/2012	161 200,00
4	12/04/2013	164′200,00
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22 23		
23		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
	TOTALE	632′000,00
	anticipazione	0.00

ASSICURAZIONE OPERAL

L'Impresa ha assicurato gli operai con Polizza continuativa presso l'INAIL di Macerata n° 003384904 IL SOTTOSCRITTO,

VISTO: il Contratto in data 10/01/2012 repertorio n. 5978 registrato a in data __/_/___ al n. 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	966′401,19
oneri sicurezza	-24'011,58
SOMMANO importi soggetti a ritenute euro	942′389,61
IMPORTI NON SOGGETTI A RITENUTE	
	24′011,58
SOMMANO importi NON soggetti a ritenute euro	24′011,58
	DETRAZIONI
Ribasso d'asta 22,333%	210′463,87
Ritenuta per infortuni 0.5%	3′779,68
Ammontare dei certificati precedenti euro	632′000,00
SOMMANO LE DETRAZIONI euro	846´243,55
CREDITO Impresa arrotondato a 100 euro	120′100,00
per l.V.A. al 10%	12´010,00
TOTALE GENERALE euro	132′110,00

CERTIFICA

CHE ai termini dell'articolo __17__ del capitolato speciale d'appaito si può pagare all'impresa la rata di euro 120´100,00 oltre IVA, se dovuta, come per legge. Diconsi: (euro centoventimilacento/00).

Montecassiano, 08/08/2013

Il Tecnico Dott. Ing. Siuseppe Dario Il Responsabile del Procedimento Geom. Massimo Nerpiti

8 0 AGO. 2013.







Fattura n° 124 del 09/8/2013

Spett. A.S.U.R. – Area Vasta n. 3 – Macerata Via Caduti del Lavoro 40 60131 Ancona

P. IVA = 02175860424

PAGAMENTO:

Bonifico su coord. IBAN: IT18 T 03268 13400 052900278580 presso BANCA SELLA SPA agenzia di Macerata.

Lavori di restauro e risanamento conservativo di complesso edilizio da destinare a comunità protetta di salute mentale – Montecassiano – 4° stralcio. Contratto rep. 5978/12 del 10/1/2012 CIG: 1763030261 - CUP: E24C09000020003 Quinto stato di avanzamento come da certificato di pagamento n. 5 del 08/08/2013.

120.100,00 IVA 10% 12.010,00 Totale € 132.110,00 S.E.&O

IVA AD ESIGIBILITA' DIFFERITA.









DOCUMENTO UNICO DI REGOLARITÀ CONTRIBUTIVA

PER APPALTO DI LAVORI PUBBLICI - STATO DI AVANZAMENTO LAVORI ALLA DATA DEL 08/08/2013 Rilasciato a datore di lavoro

Protocollo documento n°		26162731	del	03/09/2013	
Riferi m ento	928		del	10/10/2011	
Codice Identificativ (da citare sempre ne	20120316582629				

Raccomandata A/R Spett.le ASUR - ZONA TERRITORIALE N. 9 DI MACERATA SERVIZIO TECNICO VIA RAFFAELLO SANZIO 1 62100 MACERATA (MC) areavasta3.asur@emarche.it

Impresa	SARDELLINI COSTRUZIONI SRL							
Sede legale	VIA PO 52 62100 MACERATA (MC)							
Sede operativa/Ind attività	VIA PO 52 62100 MAC	ERATA (MC)						
Codice Fiscale	00365020437	e-mail	tecnico@sardellinicostruzioni .it	e-mail/PEC	sardellinicostruzioni@pec.it			
C.C.N.L. applicato	Edilizia							
Stazione Appaltante/AP	02175860424 - ASUR - ZONA TERRITORIALE N. 9 DI MACERATA SERVIZIO TECNICO VIA RAFFAELLO SANZIO 1 62100 MACERATA (MC) e-mail: liliana.grassetti@sanita.marche.it e-mail PEC: areavasta3.asur@emarche.it							
Oggetto dell'appalto	RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO COMPLESSO EDILIZIO MONTECASSIANO 4º STRALCIO							

Con il presente documento si dichiara che l'Impresa RISULTA REGOLARE ai fini del DURC in quanto:

X I.N.A.I.L. - Sede di MACERATA

X È assicurata con Codice Ditta nº 3384904

Risulta regolare con il versamento del premi e accessori al 08/08/2013

Il responsabile del procedimento SPERANZA GABRIELLA

X I.N.P.S. - Sede di MACERATA

X È iscritta con Matricola Azienda nº 4400919924

Risulta regolare con il versamento dei contributi al 09/09/2013

Il responsabile del procedimento DEL GOBBO PINA

X CASSA EDILE - C.E. PROVINCIA DI MACERATA - MC

X È iscritta con C.I. nº 91800

Risulta regolare con il versamento dei contributi al 08/08/2013

Cantiere: VIA GIOBERTI 1, 62010 APPIGNANO (MC)

Il responsabile del procedimento FILIPPONI ENRICO

DURC valido solo per l'appalto e la fase indicati sul certificato e solo entro 90 giorni dalla data di emissione. RILASCIATO AI FINI DELL'ACQUISIZIONE D'UFFICIO.

Il certificato viene rilasciato in base alle risultanze dello stato degli atti e non ha effetti liberatori per l'Impresa. Rimane pertanto impregiudicata l'azione per l'accertamento ed il recupero di eventuali somme che successivamente risultassero dovute.

Emesso dalla CASSA EDILE in data 09/09/2013

Per INAIL-INPS-CASSA EDILE

Il Responsabile dello Sportello Unico Previdenziale

PRESIDENTE ARCH. SAURO GRIMALDI FIRMA ENRICO FILIPPONI DELEGATO

Per verifica www.sportellounicoprevidenziale.it

















