

20.1

ALLEGATO _____ ALLA _____

DETERMINA N. 306/19

DEL 15 APR. 2013

MONTECASSIANO MACERATA

pag. 1

STATO AVANZAMENTO LAVORI N. 3 A TUTTO IL 20/12/2012

OGGETTO: RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI UN COMPLESSO EDILIZIO DA DESTINARE A COMUNITA' PROTETTA DI S.M.
- IV stralcio - 3° Stato d'Avanzamento

COMMITTENTE: Azienda ASUR n.9 Macerata

IMPRESA: Sardellini Costruzioni

ORDINE DEGLI INGEGNERI
 DELLA PROVINCIA DI MACERATA
 Dott. ING. GIUSEPPE DARIO
 MACERATA
 2° Circolo e ambientale
 0.722 - SEGRETERIA b - ufficio
 c - dell'informazione



Contratto in data 10/01/2012 rep. n. 5978 registrato a in data ___/___/___ 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

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			
	<u>LAVORI A MISURA</u>			
1 00.1_02.01.0 01	<p>Scavo di sbancamento eseguito con uso di mezzi meccanici ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>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.</p>	SOMMANO m3 168,23	5,34	898,35
2 00.2a- 02.01.00a	<p>Scavo a sezione obbligata in materie di qualsiasi natura ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>Scavo a sezione obbligata in materie di qualsiasi natura e consistenza eseguito all'interno con macchina operatrice di piccole dimensioni, fino alla profondità 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.</p>	SOMMANO m3 34,77	60,00	2'086,20
3 00.2_02.01.0 03.001	<p>Scavo a sezione obbligata, eseguito con uso di mezzo mecc ... re l'opera finita. Scavi fino alla profondità di m 3,00.</p> <p>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 profondità di m 3,00.</p>	SOMMANO m3 47,70	13,20	629,64
4 00.3_02.01.0 04.001a	<p>Scavo a sezione obbligata eseguito a mano, con l'uso di u ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.</p> <p>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.</p>	SOMMANO m3 77,95	156,84	12'225,67
5 01.1a_02.03. 001.002	<p>Demolizione totale, vuoto per pieno, di fabbricati e resi ... r pieno) Per edifici contigui o ubicati nei centri urbani.</p> <p>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 da solaio a solaio; per l'ultimo piano demolito sarà preso come limite superiore di altezza il piano di calpestio del solaio di copertura o dell'imposta del piano di gronda del tetto; per il piano inferiore, se interrato o seminterrato, si farà riferimento alla quota inferiore di demolizione. (L'unità di misura è il mc calcolato vuoto per pieno) Per edifici contigui o ubicati nei centri urbani.</p>	SOMMANO m3 504,95	29,86	15'077,81
6	Demolizione di muratura di qualsiasi natura e consistenza ... lavoro finito. Eseguito a mano o con altro			
	A RIPORTARE			30'917,67

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			30'917,67
01.1_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	6'569,41
7 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 provvisorie di sostegno e di protezione. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per spessori fino a cm 16.	SOMMANO m2 125,21	15,95	1'997,10
8 01.3_02.03.0 09	Demolizione di intonaco. Demolizione di intonaco di quals ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di intonaco. Demolizione di intonaco di qualsiasi tipo, sia rustico che civile, sia interno che esterno. Sono compresi: la scrostatura e scalfitura della malta negli interstizi dei giunti delle strutture murarie; la spazzolatura finale, il lavaggio e la pulizia della superficie scrostata; le opere provvisorie 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 1'471,64	13,27	19'528,66
9 01.4_24.01.0 26.00a	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.	SOMMANO m2 30,00	15,50	465,00
10 01.6a_02.03. 010a	Demolizione di pavimenti, eseguita anche per piccoli trat ... iscarica e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di pavimenti, eseguita anche per piccoli tratti, posti a qualsiasi altezza o profondità dal piano 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 fino alla pubblica discarica e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	SOMMANO m2 10,00	22,38	223,80
11 01.6_02.03.0 10b	Demolizione di pavimenti posti a qualsiasi altezza o prof ... izzabile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di pavimenti posti a qualsiasi altezza o profondità dal piano di campagna, in mattoni, marmette, battuto di cemento, in pietra, in legno ecc. compreso il relativo sottofondo sino ad uno spessore di cm. 10, 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 fino alla pubblica discarica, compresa la cernita ed accatastamento del materiale riutilizzabile e quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	SOMMANO m2 545,01	16,50	8'992,67
12 01.7_02.03.0 14	Demolizione di solaio in legno, orizzontale o inclinato. ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Demolizione di solaio in legno, orizzontale o inclinato. Demolizione completa di solaio in legno, orizzontale o inclinato (di copertura), sia semplice che composto, di qualunque tipo, forma, luce netta e ubicato a qualsiasi altezza, costituito da travi in legno portanti, travicelli, tavolato, pianellato, camicia di calce o sottofondo, oppure con soffitto, controsoffitto a cantinelle od ancora con cantinelle con sovrastanti pianelle in laterizio. Sono compresi: le opere provvisorie di protezione e di sostegno; il			
	A RIPO RTARE			68'694,31

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			68'694,31
13 01.8_02.03.0 11	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	5'080,68
14 01.9 02.05.00a	Smontaggio di soffitti in camorcanna fatiscanti costituiti ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Smontaggio di soffitti in camorcanna fatiscanti 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	796,60
14 01.9 02.05.00a	Ponteggi misurati al mq. Ponteggi in elementi portanti me ... le di facciata. Fornitura per l'intera durata 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 fermapiè e i parapetti; le scale interne di collegamento tra pianale e pianale; l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare l'incolumità 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	1'384,14	14,40	19'931,62
15 01.9_24.01.0 02a	Scomposizione di solo manto di tetto di qualsiasi tipo in ... e compreso quanto altro occorre per dare il 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'incolumità 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 può 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. SOMMANO m2	205,04	21,88	4'486,28
16 01.9_24.01.0 21a	Taglio a sezione obbligatoria su murature esistenti di qualu ... ettivo vano demolito, per una quantità minima di mc. 0,10. Taglio a sezione obbligatoria 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	348,40
17 011_02.03.01	Demolizione di solaio misto in laterizio e cemento armato ... occorre 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. SOMMANO m2	11,30	27,80	314,14
8 2.1_02.04.0 8	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	3'603,48
9 2.2_02.04.0 la	Rimozione di soglie di porte, finestre, etc., di pedate e ... endo conto dell'effettivo sviluppo degli elementi rimossi. Rimozione di soglie di porte, finestre, etc., di pedate ed alzate di gradini, di qualsiasi tipo, predelle di			
	A RIPORTARE			103'255,51

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			103'255,51
20 02.3_02.04.0 09	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	16,38	26,24	429,81
21 02.4_02.04.0 10	Rimozione di apparecchi idro-sanitari e riscaldamento. Ri ... e compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. 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
22 02.5_02.04.0 11	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 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
23 03.1a_03.03. 001.003a	Smontaggio e rimozione di discendenti pluviali, posti a q ... e compreso quanto altro occorre per dare il 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. SOMMANO m	52,50	1,89	99,23
24 03.1_03.03.0 03.001a	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	32,24	114,79	3'700,83
25 03.3_03.03.0 04.001a	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 SOMMANO m3	41,99	192,50	8'083,08
26 03.3_24.02.0	Conglomerato cementizio, Classe di esposizione XC3, Rck 35 Mpa. Classe di esposizione XC3 - corrosione indotta da carbonatazione - ambiente con umidità moderata (rapporto 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 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. Sono inoltre compresi: le casseformi, l'onere 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
	A R I P O R T A R E			126'660,82

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			126'660,82
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	699,36
7 3.5_03.04.0 1	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 trafilatura 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	9'305,35	1,50	13'958,04
8 4.2_03.02.0 1	Muratura di mattoni pieni. Muratura di mattoni pieni e ma ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 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 appesature; la formazione degli spigoli e delle riseghe, entro e fuori terra. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m3	29,04	368,19	10'692,24
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 silconica 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. SOMMANO m2	349,13	46,11	16'098,39
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
1 4.6_03.02.0 3a	Muratura eseguita con blocchi in laterizio doppio UNI, de ... i d'opera e quanto altro occorre per dare 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 per dare l'opera finita. SOMMANO mq	189,61	27,50	5'214,28
2 4.6_04.01.0 5a	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 ripresa 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	6,99	481,20	3'363,59
3 5.1_03.01.0 1.001a	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 di cemento tipo 325 per mc reso, dato in opera rifinito con liscivatura o fratazzatura a cemento, pronto per posa in opera di pavimenti, compresa rete zincata a maglia 2/50x50, messa 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			
	A R I P O R T A R E			190'392,55

Numi.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			190'392,55	
	di cemento tipo 325 per mc reso, dato in opera rifinito con lisciatura o fratazzatura a cemento, compresa rete elettrosaldada a maglia 5x20x20. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per spessori fino a cm 7.	SOMMANO m2	575,91	19,43	11'189,93
35 05.2_03.01.0 0700a	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 materiale minuto; il costipamento; la battitura con pestello e lo spianamento; la livellatura. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita.	SOMMANO m3	16,83	37,80	636,17
36 05.2_03.01.0 09	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.	SOMMANO m3	19,25	46,19	889,16
37 05.2_03.01.0 10	Compenso per esecuzione di drenaggio o vespaio eseguiti a ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 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.	SOMMANO m3	19,25	27,71	533,42
38 05.4_24.02.0 06	Formazione di rasatura con malta di calce da eseguire sop ... ccorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Formazione di rasatura con malta di calce da eseguire sopra il manto di piastrelle dello spessore cm.3 compresa la rifinitura a fratazzo (escluse le staggiature da non eseguire). Detta rasatura dovrà seguire l'andamento del manto di piastrelle, e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	SOMMANO mq.	208,77	13,73	2'866,41
39 06.1_04.01.0 02	Ripresa di muratura eseguita anche a piccoli tratti succ ... a a misura effettiva, per una quantità minima di mc. 0,10. 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 caratteristiche 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.	SOMMANO m3	18,33	465,17	8'526,56
40 06.1_24.03.0 13a	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 sarà eseguita al metro lineare, indipendentemente dalla sezione o dall'estensione verticale.	SOMMANO ml	90,47	55,10	4'984,90
41 06.2_04.01.0 03	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 pulitura dei giunti. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	SOMMANO m2	19,42	320,58	6'225,66
42 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 cornice da eseguire tramite lo smontaggio di tutte le parti rotte o incoerenti, successiva ricollocazione in opera delle parti smontate				
	A R I P O R T A R E				226'244,76

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			226'244,76
	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. SOMMANO m	85,20	36,30	3'092,76
43 06.4_04.01.0 10.002a	Perforazioni. Esecuzione di perfori in strutture di quals ... in pietrame, mattoni e conglomerati cementizi non armati. Perforazioni. Esecuzione di perfori in strutture di qualsiasi genere, forma e consistenza, a qualsiasi altezza e profondità, 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. SOMMANO mxcm	545,60	20,08	10'955,65
44 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. SOMMANO m2	53,00	10,12	536,36
45 06.5_04.01.0 11.001	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 boccali; la loro successiva asportazione ad iniezione avvenuta. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Per perfori fino a mm 35. SOMMANO m	376,85	17,28	6'511,97
46 06.6_04.02.0 04	Consolidamento di volte in muratura di pietrame o mattoni ... tre compreso quanto altro occorre per dare 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 rincoccatura 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 tendino 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 cls 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 ferri; 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 m2	217,71	115,03	25'043,18
47 06.6_24.05.0 05a	Consolidamento di volte in canna e gesso, mediante eventuale ... 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 revisione generale e ripristino dei collegamenti della struttura lignea e di questa con il sottostante cannucchiato, eventuali rafforzamenti delle centine portanti con doppie tavole sagomate dello spessore di cm 2,50, fissate con chiodi, viti mordenti o squadrette metalliche e tambocciatura con murale sino a cm 8x8 in sostituzione di quelli rotti o mancanti, compreso inoltre uno strato di gesso in quelle parti necessarie dell'estradosso del soffitto e l'ancoraggio del cannucchiato con la soprastante struttura lignea 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	989,19
	A R I P O R T A R E			273'373,87

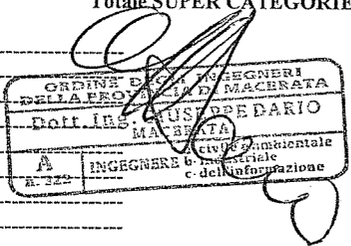
Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	R I P O R T O			273'373,87
48 06.8_04.03.0 15	Ripresa di intonaci interni. Ripresa di intonaci civili i ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Ripresa di intonaci interni. Ripresa 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	131,35	32,37	4'251,80
49 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	12'414,13
50 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 antitarne 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	3'985,94
51 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	13'096,45
52 07.3_05.01.0 0a	Soletta per sostegno scalini della sezione ed armatura co ... isarmo, sagomatura degli scalini e quant'altro necessario. 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
53 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
54 08.2_24.06.0 06.006a	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 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	15'566,69
55 08.5_24.06.0	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			
	A R I P O R T A R E			329'823,42

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	I M P O R T I		
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O			329'823,42	
3a	mancanti.	SOMMANO n	1'500,00	1,11	1'665,00
56 18.6_24.06.0 3b	Posa in opera di piastrelle provenienti dallo smontaggio compresa stuccatura Posa in opera di piastrelle provenienti dallo smontaggio del tetto, compresa la sigillatura con malta di calce, compreso altresì 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	2'672,82
57 19.1_24.06.0 6a	Manto di copertura con coppi di recupero. Manto di copert ... occorra per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. 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 occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	SOMMANO m2	330,06	30,31	10'004,12
58 19.2_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	1'158,75
59 10.1_24.07.0 3a	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 (rinzafo) 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.	SOMMANO m2	271,52	86,67	23'532,64
60 10.3_20.07.0 0a	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 rinzafo 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
61 10.3_24.07.0 0b	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 rinzafo 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	602,61	21,50	12'956,11
62 10.4_06.01.0 01a	Intonaco alla cappuccina (rinzafo) · Intonaco alla cappuccina (rinzafo) con malta cementizia da eseguirsi a cazzuola, compreso quanto occorre per dare l'opera finita.	SOMMANO mq	205,03	6,86	1'406,51
63 11- 6_06.06.004b	Zoccolino battiscopa in gres porcellanato. Zoccolino batt ... ' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Zoccolino battiscopa in gres porcellanato. Zoccolino battiscopa in gres porcellanato, delle dimensioni di cm 8x30 fornito e posto in opera. E' compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito.	SOMMANO m	231,22	20,21	4'672,96
64 11.1_06.02.0 03.003	Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura ... a. Piastrelle a tinta unita delle dimensioni di cm 20x20. Rivestimento di pareti interne con piastrelle monocottura - pasta bianca, gruppo BI, norma europea EN 176, fornite e poste in opera su intonaco rustico, questo escluso, o su supporto liscio. Sono compresi: il 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	150,06	42,74	6'413,56
65	Formazione di soglie per finestre con piastrelle di recupero.				
	A R I P O R T A R E				421'616,05

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI		
			unitario	TOTALE	
R I P O R T O				421'616,05	
11.2b_24.08.00a	Formazione di soglie di finestre o porte da realizzare con pannelle 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.	SOMMANO m2	23,46	158,78	3'724,98
66 11.2_06.03.004.010a	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
67 11.2_06.03.004.010a	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
68 11.2_24.08.00b	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 pannelle dello spessore di cm. 3 montate in piano fornite dall'impresa compreso ogni onere per la malta di allettamento e di rifinitura tagli, sfridi, eventuali impalcature necessarie e quanto altro occorre per dare il lavoro perfettamente compiuto.	SOMMANO m	37,22	53,00	1'972,66
69 11.3_06.04.008.007a	Fornitura e posa di pavimento in grès porcellanato per in ... ermi, opache, antisdrucciolo, 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 colori, prima pulizia, ceratura, collanti, sfridi, preparazione del fondo, rasatura con malta livellante e quanto altro necessario per dare l'opera finita. Piastrille per interni od esterni, opache, antisdrucciolo, delle dimensioni di cm 30x30.	SOMMANO m2	291,72	43,12	12'578,97
70 11.3_24.08.007a	Pavimenti in mattoni nuovi fatti a mano, di varie forme e ... ccorre per dare il lavoro finito a perfetta 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	101,63	62,05	6'306,14
71 11.5_06.04.001a	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.	SOMMANO mq	300,72	3,44	1'034,48
72 11.5_06.04.001b	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	393,35	3,44	1'353,12
73 11.8_06.05.003	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 acqua e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	SOMMANO m2	101,63	17,88	1'817,14
74 12.1_07.01.005.004	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'I.C.I.T.E., a base di bitume distillato e gomma termoplastica costituita da un copolimero a blocchi stirolo butadiene radiale (SBS), applicata a fiamma con giunti sovrapposti di cm 10, con le seguenti caratteristiche: - allungamento a rottura della mescola non armata (NFT46002) 2000%; - resistenza a trazione (UNI 8202): Long. 90 Trasv. 80 Kg/5cm; - allungamento a rottura (UNI 8202): Long. 50% Trasv. 50%; - resistenza a fatica su fessura attiva (UNI 8202): - a 0° C 10.000 cicli - a -10° C - 1.000 cicli; - flessibilità a freddo (UNI 8202): -25° C. Caratteristiche da certificare. E'				
A R I P O R T A R E					454'498,87

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			454'498,87
	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. SOMMANO m2	423,39	15,91	6'736,13
75 12.2_07.02.0 12.005	Materassino in lana di vetro o di roccia. Materassino in ... per dare l'opera finita. Spessore cm 8 in lana di roccia. Materassino in lana di vetro o di roccia. Materassino in lana di vetro della densità di Kgxmcm 13,5 o di roccia densità Kgxmcm 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
76 12.3_07.02.0 03a	Isolante termico in polistirene espanso estruso senza pel ... cm 6. E' compreso quanto occorre per dare 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 I di reazione al fuoco), fornito e posto in opera, densità Kgxmcm 28, per uno spessore del pannello di cm 6. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. SOMMANO m2	628,43	17,55	11'028,95
77 12.4_07.02.0 05.002a	Isolante termico in polistirene espanso estruso con pelle ... to occorre per dare l'opera finita. Densità di Kgxmcm 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 I reazione al fuoco) per uno spessore del pannello di cm 6. E' compreso quanto occorre per dare l'opera finita. Densità di Kgxmcm 28. SOMMANO m2	287,16	17,99	5'166,01
78 14.1_08.01.0 04.002	Pluviale in rame. Pluviale in rame a sezione quadrata o c ... tre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. 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	22,00	28,91	636,02
79 14.2_08.01.0 05.002	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 cinghie 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. SOMMANO m	119,10	35,52	4'230,43
80 14.2_08.01.0 0a	Fornitura e posa in opera di conversa in rame dello spessore di 8/10 di mm. 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.1 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	994,76
81 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	2'484,70
82 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. SOMMANO m	16,00	18,30	292,80
83 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			
	A RIPIORTARE			487'692,21

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	Quantità	IMPORTI	
			unitario	TOTALE
	RIPORTO			487'692,21
84	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
14.5_08.02.0 02.008a	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
85	Fornitura e posa in opera di persiane in legno di abete d ... a perfetta regola d'arte. Minimo di fatturazione 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	14'303,20
15.1_09.01.0 0a				
86	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. SOMMANO ognuno	26,00	53,67	1'395,42
15.2_09.01.0 11.003a				
87	Infissi esterni per finestre o porte finestra in legno di ... eparazione con prodotto impregnante contro muffe e funghi. 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	47,65	225,23	10'732,21
15.2_0901.01 7.001				
88	Compenso per finestre a lunetta. Compenso per arrotondamento a lunetta o arco di finestre in legno e persiane. SOMMANO ognuno	21,00	68,74	1'443,54
15.3_09.05.0 0a				
89	Compenso per serratura tipo Yale per finestre. Compenso per serratura tipo Yale per finestre. SOMMANO ognuno	21,00	40,80	856,80
15.3_09.05.0 0b				
90	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. SOMMANO m2	31,19	81,72	2'548,85
15.5_09.05.0 06.021				
91	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	2'400,47	6,30	15'122,97
17.2_24.10.0 03a				
92	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			
18.02.002.00				
	A RIPORTARE			536'036,24

Num.Ord. TARIFFA	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
	Riepilogo SUPER CATEGORIE	
001	SCAVI PER OPERE EDILI, VESPAI, MASSETTI, DRENAGGI	38'468,26
002	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI, OPERE DI CONSOLIDAMENTO E RESTAURO	159'788,82
003	PONTEGGI, MURATURE, OPERE IN CALCESTRUZZO	95'768,66
004	SOLAI, COPERTURE, MANTI DI COPERTURA	51'298,37
005	INTONACI E TINTEGGIATURE, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI, ACCESSORI PER BAGNI	111'353,72
006	IMPERMEABILIZZAZIONI, ISOLAMENTI, CONTROSOFFITTI, OPERE DA LATTONIERE, TUBAZIONI DI SCARICO	36'090,70
007	INFISSI, OPERE DA VETRAIO, OPERE DA FABBRO, APPARECCHIATURE ANTINCENDIO	46'402,99
008	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO ED IDROTERMOSANITARIO	26'941,74
009	IMPIANTO ELETTRICO	35'229,60
010		0,00
011		0,00
Totale SUPER CATEGORIE euro		601'342,86
		
SARDELLINI COSTRUZIONI srl Amministratore (Sardellini Arch. Tobia)		
A RIPORTARE		

MONTECASSIANO MACERATA

ALLEGATO 2 ALLA
DETERMINA N. 306/A9
DEL 15 APR. 2013

OGGETTO: RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO DI UN COMPLESSO EDILIZIO DA DESTINARE A COMUNITA' PROTETTA DI S.M.
- IV stralcio - 3° Stato d'Avanzamento

COMMITTENTE: Azienda ASUR n.9 Macerata

IMPRESA: Sardellini Costruzioni

CERTIFICATO DI PAGAMENTO N. 3 PER IL PAGAMENTO DELLA RATA N. 3 DI euro 161'200,00

CERTIFICATI PRECEDENTI		
n.	data	importo
1	23/05/2012	179'700,00
2	20/07/2012	126'900,00
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
TOTALE		306'600,00
anticipazione		0.00

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 oneri sicurezza	601'342,86 -14'111,28
SOMMANO importi soggetti a ritenute euro	587'231,58
IMPORTI NON SOGGETTI A RITENUTE	14'111,28
SOMMANO importi NON soggetti a ritenute euro	14'111,28
DETRAZIONI	
Ribasso d'asta 22,333%	131'146,43
Ritenuta per infortuni 0.5%	2'350,98
Ammontare dei certificati precedenti euro	306'600,00
SOMMANO LE DETRAZIONI euro	440'097,41
CREDITO Impresa arrotondato a 100 euro	161'200,00
per I.V.A. al 10%	16'120,00
TOTALE GENERALE euro	177'320,00

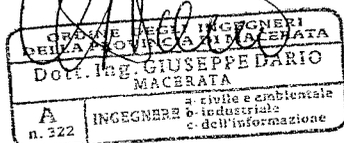
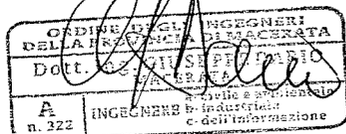
CERTIFICA

CHE ai termini dell'articolo 17 del capitolato speciale d'appalto si può pagare all'impresa la rata di euro 161'200,00 oltre IVA, se dovuta, come per legge.
Diconsi: (euro centosessantaunomiladuecento/00).

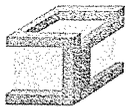
MONTECASSIANO, 20/12/2012

Il Tecnico
Dott. Ing. Giuseppe Dario

Il Responsabile del
Procedimento
Geom. Massimo Nerpiti



ASSICURAZIONE OPERAI
L'Impresa ha assicurato gli operai con Polizza continuativa presso l'INAIL di Macerata n° 003384904



SARDELLINI COSTRUZIONI s.r.l.

62100 MACERATA - Via Po 52 - tel. 0733. 283801 - Fax amm.: 0733. 283830 - Fax tec.: 0733. 280786

DSSA GRASSOTTI

ae.3

669/ST/12



A.S.U.R.
AREA VASTA N. 3 MC
22.DIC.2012
POSTA IN ARRIVO

Fattura n° 136 del 21/12/2012

Regione Marche
Azienda Sanitaria Unica Regionale
ACC:Registro ASUR AREA VASTA 3 - MACERATA

0105835 | 22/12/2012
ASURAV3 | AFFGEN | A

ALLEGATO 3 ALLA
DETERMINA N. 306/A9
DEL 15 APR. 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: IT33 S 08491 13400 000120100264 presso
BCC DI CIVITANOVA M. E MONTECOSARO 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

Terzo stato di avanzamento lavori a tutto il
20/12/2012 come da certificato di pagamento n. 3
del 20/12/2012.

	161.200,00
IVA 10%	16.120,00
Totale €	177.320,00
	S.E.&O

IVA AD ESIGIBILITA' DIFFERITA.

