PROGETTO DI RESTAURO DELLE COPERTURE DI VILLA ZAMBONI

COMPUTO METRICO DI RAFFRONTO PROGETTO - VARIANTE

	RESTA	AURO DELLE STRUTTURE E DEL MANTO DI COPERTURA DI VILLA ZAMBONI) METRICO ES PERE IN APPA			O METRICO PERE IN VAR	ESTIMATIVO HANTE
N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo	Quantità	Prezzo	Importo
1	Z.01.85	PONTEGGIO A TELAIO Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita PONTEGGIO A TELAIO per il primo mese						
		Totale mq	940,87	11,99	11 279,09	1 299,78	11,99	15 584,3
2	Z.01.85.b	PONTEGGIO A TELAIO Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita PONTEGGIO A TELAIO per ogni mese succesivo al primo o frazione di mese						
		Totale mq	2 731,70	1,48	4 042,91	2 041,23	1,48	3 021,0
3	Z.02.13.c	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto PARAPETTO LATERALE per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese						
		Totale ml	138,15	10,75	1 485,08	4,50	10,75	48,38
4	Z.02.13.d	Parapetto laterale di protezione anticaduta costituito da aste metalliche verticali zincate, montate ad interasse non inferiore a cm 180 di altezza utile non inferiore a cm 100; dotato di mensole con blocco a vite per il posizionamento delle traverse e del fermapiede. Valutato al metro lineare di parapetto PARAPETTO LATERALE per delimitazioni inclinate fino a 45° nolo per il primo mese						
		Totale mq	414,45	1,51	625,99	4,50	1,51	6,80
5	Z.01.92.a	PIANO DI LAVORO PER PONTEGGI CON PANNELLI METALLICI Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva PIANO DI LAVORO PER PONTEGGI CON PANNELLI METALLICI per il primo mese						
		Totale mq	213,40	8,48	1 810,53	519,49	8,48	4 405,28
6	Z.01.92.b	PIANO DI LAVORO PER PONTEGGI CON PANNELLI METALLICI Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva PIANO DI LAVORO PER PONTEGGI CON PANNELLI METALLICI per ogni mese succesivo al primo o frazione di mese						
		Totale mq	567,48	1,49	843,73	792,20	1,49	1 180,38
7	Z.01.90.a	TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO per il primo mese						
		Totale mq	9,00	12,75	114,75	26,60	12,75	339,15
8	Z.01.90.b	TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO Tavolato in abete dello spessore adeguato per la formazione di piani di lavoro, elementi fermapiede, parapetti, mantovane e simili, su ponteggi, impalcati o manufatti diversi. Valutato in metri quadri di effettivo sviluppo TAVOLATO IN ABETE PER PIANI DI LAVORO per ogni mese succesivo al primo o frazione di mese						
		Totale mq	27,00	1,39	37,53	9,00	1,39	12,51
9	D.03.02.00 + spese e utile d'impresa	Nolo di argano ad azionamento elettrico, compreso operatore e consumo di energia elettrica: motore 4HP.						
		Totale ore	104,00	26,32	2 736,90	0,00	26,32	0,00
10	D.03.04.a + spese e utile d'impresa	Gru altezza m 31, sbraccio m 31 e portata t 2,2 (Vedasi voce D.03.03.b + A.01.02.a)						
		Totale ore	80,00	66,22	5 297,29	80,00	66,22	5 297,29
11	Z.01.89.00	Schermatura di contenimento dei materiali per ponteggi e castelletti, eseguita con reti in fibra rinforzata, valutata per metro quadro di telo in opera						
		Totale mq	129,00	3,42	441,18	355,50	3,42	1 215,81
12	A.01.04.a	Revisione puntellatura - Operaio Comune fino a 1000 s.l.m.						
		Totale ore	50,00	33,38	1 669,00	64,50	33,38	2 153,01
13	A.01.04.a	Pulizia finale cantiere - Operaio Comune fino a 1000 s.l.m.						
		Totale ore	30,00	33,38	1 001,40	122,50	33,38	4 089,05

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo	Quantità	Prezzo	Importo
14	E.05.06.a	Demolizione di manti di copertura compresi pure i sottostanti listelli in legno, i conversoni di compluvio, i canali di gronda e le converse ai camini. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le necessarie opere provvisionali e di sicurezza, l'abbassamento, lo sgombero del sottotetto, la raccolta differenziata del materiale di risulta, il conferimento con trasporto in discarica autorizzata del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulle falde della copertura. Manto in coppi						
		Totale mq	470,00	13,38	6 290,48	370,22	13,38	4 953,54
15	A25079 (prezzario DEI)	Rimozione di impalcati in legno di controsoffitti composti da listelli, travetti e tavolati, compreso la schiodatura, smuratura e cernita dell'eventuale materiale di recupero, compreso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed escluso il solo calo in basso						
		Totale mq	351,80	16,70	5 875,06	335,83	16,70	5 608,36
16	A25090.a (prezzario DEI)	Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: per strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc.						
		Totale mc	10,93	134,52	1 470,83	2,87	134,52	386,07
17	A25090.a (prezzario DEI)	Smontaggio dell'orditura di legno di tetto, compreso travi in legno da 20 x 30 cm + ecc. Smontaggio della grossa armatura in legno di tetto, compresi ferramenta, smuratura delle strutture stesse, cernita del materiale riutilizzabile e l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio; escluso il solo calo in basso: per strutture semplici quali arcarecci, travi, ecc.						
		Totale mc compenso per smartimento / recupero in impianto autorizzato o stri ruoner,	1,54	134,52	207,03	2,12	134,52	285,18
18	B.97.01.a	per i materiali che rientrano nelle seguenti categorie: Rifiuto misto di costruzione e demolizione "non pericoloso"; - Miscele bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Miscele bituminose: croste "rifiuto non pericoloso"; - Terre e rocce (limiti in colonna A o B, all. to V, parte IV D.L.Vo 152/2006); per queste utilime potrà essere seguita la procedura d reimpiego in sito idoneo (secondo il DPR 120/2017 e linee guida ARPAV) o di smaltimento a rifiuto in discarica, con prezzi unitari diversi a seconda della procedura scelta, come di seguito specificato. SMALTIMENTO DI MATERIALI E TERRENI CLASSIFICIATI COME RIFIUTO (voci H.1.11.a – H.1.11.b – H.1.11.c – H.1.11.c – H.1.11.d – H.1.11.d – H.1.11.d – H.1.11.d – H.1.11.d – H.1.11.d ole materiale in idoneo, deposito temporaneo su area in disponibilità dell'Appaltatore, l'emissione per ogni trasporto di formulario, comprovante il luogo di escavazione, la data di esecuzione ed il volume/peso reale trasportato; l'onere per il mantenimento del deposito temporaneo in condizione idonee e conformi alla normativa vigente in materia ambientale; ogni altro adempimento in materia di gestione rifluti di cui al D.Lgs. 152/2006 Parte Quarta "Norme in Material di Gestione del Rifluti", successive modifiche e integrazioni: separazione dei materiali scavati e/o demoliti in funzione della loro tipologia; caratterizzazione dei materiale in accumulo, ogni qualvolta si raggiunge il volume minimo indicato in progetto, con specifiche analisi; carico, trasporto e smaltimento/ recupero del materiale presente nel deposito temporaneo, presso idoneo impianto autorizzato, posto a qualsiasi distanza dall'area di deposito (il trasporto compensato a parte); trasmissione alla stazione appaltante delle analisi di caratterizzazione e dei formulari compilati per il conferimento all'impianto autorizzato. Prezzo per mc scavato e quantificato nel DDT o formulario o a tonnellata. SMALTIMENTO DI TERREM CLASSIFICATI COME "TERRE E ROCCE DA SCAVO" secondo il DPR 120/17 e il nee guida ARPAV (voci H.1.1.1.F.	21,85	9,49	207,35	25,76	9,49	244,46
10	A25136.b (Prezzario	Totale ton. Compenso alle discariche autorizzate rifiuti non ammisibili in discarica per	21,85	9,49	207,35	25,76	9,49	244,46
19 n.v.01	(Prezzario DEI 2022 II sem)	rifiuti inerti (art. 5 DM 27 settembre 2010) ma ammissibili in discarica per rifiuti non pericolosi (art. 6 e 7 DM 27 settembre 2010). Legno.						
	/	Totale ton.	0,00	0,00	0,00	4,12	100,00	412,00
20 n.v.02	A251135.b (Prezzario DEI 2022 II sem)	Tiro in alto o calo in basso di materiali a mezzo di elevatore meccanico compreso l'onere di carico e scarico dei materiali, valutazione a volume. Legno per discarica.						
	405:	Totale mc Trasporto a discarica controllata secondo il DLgs 13 gennaio 2003, n.36 dei	0,00	0,00	0,00	15,33	35,74	547,89
21 n.v.03	A25130 (Prezzario DEI 2022 II sem)	materiali di risulta provenienti da demolizione, previa caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015 da computarsi a parte, con autocarro di portata fino a 50 q. compresi carico, viaggio di andata e ritorno e scarico con esclusione degli oneri di discarica. Legno.						
22 n.v.04	1C.700.00 30.a	Totale mc Caratterizzazione di base ai sensi del DM 24 giugno 2015, ANALISI RIFIUTI - Ricerca quali-quantitativa fibre amianto in campioni massivi, tramite tecnica MOLP, FT-IR, o DRX, compreso il prelievo dei campioni ed il trasporto degli stessi in laboratorio - per il primo campionamento	0,00	0,00	0,00	15,33	49,84	764,05
		Totale cad.	0,00	0,00	0,00	1,00	213,22	213,22
23	B35001.b (Prezzario DEI II sem)	Grossa orditura di tetto in legno di abete, fornita e posta in opera, lavorata all'ascia e alla sega, compreso la grossa chioderia e l'eventuale occorrente ferramenta di staffatura, la spalmatura delle testate con carbolineum o simili e muratura delle testate stesse nelle predisposte sedi, compreso il tiro in alto: a struttura composta (capriate, puntoni)						

Ν°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo	Quantità	Prezzo	Importo
		Totale mc	1,13	1 458,18	1 647,83	2,12	1 458,18	3 091,34
24	B35006.a (Prezzario	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante: in legname di abete						
$\vdash\vdash$	DEI)	Totale mc	12,00	1 898,67	22 778,57	2,57	1 898,67	4 879,58
25	B35006.a (Prezzario DEI) Prezzo detratto il materiale	Piccolo orditura, fornitura e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura alla struttura sottostante sola posa (40-15-25%) travetti zona da non sostituire completamente. (Vedasi voce DEI detratta della percentuale materiale pari al 35%).	12,00	. 676,67	22 770,07		. 676,67	1 077/300
		Totale mc	1,09	1 234,14	1 349,34	0,30	1 234,14	370,24
26	E.20.07.00 (E.04.13.0 0?)	Riposizionamento del tavolato di copertura in legno di abete eseguito con tavole di 1^ scelta dello spessore di 20 mm, accostate e chiodate (Vedi voce E.04.13.00)						
\square		Totale mq	273,00	19,15	5 228,50	240,00	19,15	4 596,00
27	NP (elaborazio ne da Prezzario Regionale Lombardia)	Barriera al vapore con telo sottotegola tristrato impermeabile e traspirante, per tetti a falda ventilati, composto da lamina traspirante rivestita su entrambe le facce con film polipropilenico e trattamento repellente per insetti. Peso 150 g/m²., applicato a secco e fissato con chiodi alla sottostante struttura, compresi sormonti e assistenze murarie alla posa. come da NP di CONTRATTO						
	E.21.02.b	Totale mq	470,00	6,47	3 040,90	262,42	6,47	1 697,86
28	detratto materiale	Manto di copertura in coppi in ragione di n. 33 per mq, misurato in sviluppo di falda fino all'estremo delle tegole, compresi i colmi e displuvi, posto in opera con malta un corso su tre						
	,	Totale mq Fornitura e posa in opera di copertura di coppi in laterizio ventilata ed	470,00	34,14	16 046,98	0,00	34,14	0,00
29 n v 05	E. 21.06.b (p.r.v. 2022)	antiscivolo a secco senza l'utilizzo di malte o schiume, con camera di ventilazione secondo i requisiti del punto 9.3.1 della Norma UNI 9460, ottenuta mediante un iststema composto da coppi in laterizio dal peso maggiore di 2,2 kg cadauno e da listelli in metallo skinpassato di spessore mm 1,0 asolato e piegato ad omega per il posizionamento dei coppi, di cui quelli inferiori di canale con dentello e quelli superiori di coperta con foro fissati al coppo di canale mediante gancio in acciaio inox brunito "a filo", in alternativa al listello in metallo utilizzo di listellatura incrociata (primaria e secondaria) ottenuta con listelli in legno d'abete autoclavato di sezione 3x4 cm., esclusi colmi e displuvi, compreso sfrido, taglio e tutta la viteria necessaria per il fissaggio del sistema alla falda utilizzando apposite guarnizioni punto chiodo/vite. I coppi devono essere forniti della relativa garanzia e rispondere alle prescrizioni della normativa UNI EN 1304 ed in materia antiinfortunistica nei cantieri edili e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Fornitura e posa in opera di copertura ventilata ed antiscivolo di coppi in laterizio di colore rosso di canale ed anticato di coperta.						
		Totale mq	0,00	0,00	0,00	262,42	74,23	19 479,44
30	E.21.11.f (p.r.v.	FORNITURA E POSA IN OPERA DI COLMO VENTILATO Fornitura e posa in opera di colmo ventilato con coppi in laterizio di colore anticato						
	2022)	Totale ml	0,00	0,00	0,00	44,40	83,37	3 701,63
	B35006.a							
31	(Prezzario DEI con 50% sovrapprez zo per sezione non	Piccola orditura, fornita e posta in opera compresa l'intestatura, la muratura delle testate e la chiodatura agli elementi da consolidare Quota parte stimata per realizzazione gattelli in legno, rinforzi strutturali con viti nelle zone di innesto/connessioni travi, piccole lavorazioni, ecc						
31	DEI con 50% sovrapprez zo per sezione	delle testate e la chiodatura agli elementi da consolidare Quota parte stimata per realizzazione gattelli in legno, rinforzi strutturali con viti nelle zone di innesto/connessioni travi, piccole lavorazioni, ecc Totale mc	0,29	2 848,01	838,74	1,28	2 848,01	3 645,45
31	DEI con 50% sovrapprez zo per sezione non	delle testate e la chiodatura agli elementi da consolidare Quota parte stimata per realizzazione gattelli in legno, rinforzi strutturali con viti nelle zone di innesto/connessioni travi, piccole lavorazioni, ecc	0,29	2 848,01	838,74	1,28	2 848,01	3 645,45
31	DEI con 50% sovrapprez zo per sezione non corrente)	delle testate e la chiodatura agli elementi da consolidare Quota parte stimata per realizzazione gattelli in legno, rinforzi strutturali con viti nelle zone di innesto/connessioni travi, piccole lavorazioni, ecc Totale mc Rinforzo strutturale di travi o elementi strutturali in legno inflessi mediante fornitura e posa in opera di profilati a T o Li naccialo zincato a caldo o trattato con antiruggine e due mani di vernice protettiva, di opportune dimensioni e spessori come da calcoli statici e comunque da disegni esecutivi, compresi e compensati gli oneri per il collocamento dei ferri nelle superfici di intradosso, la fresatura longitudinale per l'alloggiamento dell'anima del profilato, la regolarizzazione delle superfici intradossali, il fissaggio dei profilati in ferro con viti mordenti e pasta di resina epossidica idonea, colata attraverso appositi fori predisposti, applicazione di primer epossidico, la sigillatura delle fessurazioni con stucco epossidico, la pulizia della zona d'intervento a lavoro utitimato, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei	0,29	2 848,01 189,90	838,74 1 899,00	1,28		
32	DEI con 50% sovrapprez zo per sezione non corrente)	delle testate e la chiodatura agli elementi da consolidare Quota parte stimata per realizzazione gattelli in legno, rinforzi strutturali con viti nelle zone di innesto/connessioni travi, piccole lavorazioni, ecc Totale mc Rinforzo strutturale di travi o elementi strutturali in legno inflessi mediante fornitura e posa in opera di profilati a T o L in acciaio zincato a caldo o trattato con antiruggine e due mani di vernice protettiva, di opportune dimensioni e spessori come da calcoli statici e comunque da disegni esecutivi, compresi e compensati gli oneri per il collocamento del ferni nelle superfici di intradosso, la fresatura longitudinale per l'alloggiamento dell'anima del profilato, la regolarizzazione delle superfici Intradossali, il fissaggio dei profilati in ferro con viti mordenti e pasta di resina epossidica idonea, colata attraverso appositi fori predisposti, applicazione di primer epossidico, la sigiliatura delle fessurazioni con stucco epossidico, la pulizia della zona d'intervento a lavoro ultimato, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro						
32	DEL con 50% sovrapprez zo per sezione non corrente)	delle testate e la chiodatura agli elementi da consolidare Quota parte stimata per realizzazione gattelli in legno, rinforzi strutturali con viti nelle zone di innesto/connessioni travi, piccole lavorazioni, ecc Totale mc Rinforzo strutturale di travi o elementi strutturali in legno inflessi mediante fornitura e posa in opera di profilati a T o L in acciaio zincato a caldo o trattato con antiruggine e due mani di vernice protettiva, di opportune dimensioni e spessori come da calcoli statici e comunque da disegni esecutivi, compresi e compensati gli oneri per li collocamento del ferni nelle superfici di intradosso, la fresatura longitudinale per l'alloggiamento dell'anima del profilato, la regolarizzazione delle superfici Intradossali, il fissaggio dei profilati in ferro on viti mordenti e pasta di resina epossidica idonea, colata attraverso appositi fori predisposti, applicazione di primer epossidico, la sigiliatura delle ressurazioni con stucco epossidico, la pulizia della zona d'intervento a lavoro ultimato, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro Totale ml Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di patti in lamiera di acciaio, forniti e posti in opera in conformità a (se non diversamente richiesto dal Capitolato Speciale d'appalto): - Classificazione EN 190-1, EN 1090-2 - Tolleranze dimensionali: EN 1090-2 - Esecuzione: EXC1 o CRC2 - Grado di preparazione superficiale: PI Classificazione EN 8501-3 - Reazione al Fuoco: A1 Classificazione EN 13501 I componenti di carpenteria strutturale devono essere provvisti di Etichetta accompagnatoria CE e di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo la EN 1090-1, il regolamento Prodotti da Costruzione UE 305/2011 e collegati. Sono compresi: le pilastre di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo la EN 1090-1, il regolamento Prodotti da Costruzione UE 305/2011 e collegati. Sono compresi: le pilastre di tattamenti protettivi e le verniclature che verranno computati a					189,90	0,00
32	DEL con 50% sovrapprez zo per sezione non corrente)	delle testate e la chiodatura agli elementi da consolidare Quota parte stimata per realizzazione gattelli in legno, rinforzi strutturali con viti nelle zone di innesto/connessioni travi, piccole lavorazioni, ecc Totale mc Rinforzo strutturale di travi o elementi strutturali in legno inflessi mediante fornitura e posa in opera di profilati a T o L in acciaio zincato a caldo o trattato con antiruggine e due mani di vernice protettiva, di opportune dimensioni e spessori come da calcoli statici e comunque da disegni esecutivi, compresi e compensati gli oneri per li collocamento del ferni nelle superfici di intradosso, la fresatura longitudinale per l'alloggiamento dell'anima del profilato, la regolarizzazione delle superfici Intradossali, il fissaggio dei profilati in ferro on viti mordenti e pasta di resina epossidica idonea, colata attraverso appositi fori predisposti, applicazione di primer epossidico, la sigiliatura delle ressurazioni con stucco epossidico, la pulizia della zona d'intervento a lavoro ultimato, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro Totale ml Manutatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di patti in lamiera di acciaio, forniti e posti in opera in conformità a (se non diversamente richiesto dal Capitolato Speciale d'appalto): - Classificazione EN ESC1 - GEXC2 - Grado di preparazione superficiale: PI Classificazione EN S501-3 - Reazione al Fuoco: A1 Classificazione EN 13501 I componenti di carpenteria strutturale devono essere provvisti di Etichetta accompagnatoria CE e di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo la EN 1090-1, il regolamento Prodotti da Costruzione UE 305/2011 e collegati. Sono compresi: le piastre di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo la EN 1090-1, il regolamento Prodotti da Costruzione UE 305/2011 e collegati. Sono compresi: le piastre di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo la EN 1090-1, il regolamento prodotti da Costruzione UE 305/2011 e collegati. Sono compre	10,00 471,00	189,90 3,65	1 899,00 1 718,21	0,00	189,90	0,00
32 33 34 35	DEL con 50% sovrapprez zo per sezione non corrente).	delle testate e la chiodatura agli elementi da consolidare Quota parte stimata per realizzazione gattelli in legno, rinforzi strutturali con viti nelle zone di innesto/connessioni travi, piccole lavorazioni, ecc Totale mc Rinforzo strutturale di travi o elementi strutturali in legno inflessi mediante fornitura e posa in opera di profilati a T o L in acciaio zincato a caldo o trattato con antiruggine e due mani di vernice protettiva, di opportune dimensioni e spessori come da calcoli statici e comunque da disegni esecutivi, compresi e compensati gli oneri per li collocamento del ferni nelle superfici di intradosso, la fresatura longitudinale per l'alloggiamento dell'anima del profilato, la regolarizzazione delle superfici Intradossali, il fissaggio dei profilati in ferro on viti mordenti e pasta di resina epossidica idonea, colata attraverso appositi fori predisposti, applicazione di primer epossidico, la sigiliatura delle ressurazioni con stucco epossidico, la pulizia della zona d'intervento a lavoro ultimato, compresi inoltre gli oneri per l'allestimento e smantellamento dei ponteggi e dei piani di lavoro Totale ml Manufatti in acciaio per travi e pilastri realizzati con accoppiamenti saldati di patti in lamiera di acciaio, forniti e posti in opera in conformità a (se non diversamente richiesto dal Capitolato Speciale d'appalto): - Classificazione EN 190-1, EN 1090-2 - Tolleranze dimensionali: EN 1090-2 - Esecuzione: EXC1 o CRC2 - Grado di preparazione superficiale: PI Classificazione EN 8501-3 - Reazione al Fuoco: A1 Classificazione EN 13501 I componenti di carpenteria strutturale devono essere provvisti di Etichetta accompagnatoria CE e di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo la EN 1090-1, il regolamento Prodotti da Costruzione UE 305/2011 e collegati. Sono compresi: le pilastre di Dichiarazione di Prestazione (DoP) secondo la EN 1090-1, il regolamento Prodotti da Costruzione UE 305/2011 e collegati. Sono compresi: le pilastre di tattamenti protettivi e le verniclature che verranno computati a	10,00	189,90	1 899,00	0,00	189,90	0,00 0,00 650,00

The Markon Security of Communication of the control			Indicazione dei lavori e delle provviste						
supplier control is another oil state of a post of prevention information of the control of the	N°	Articolo	Misure	Quantità	Prezzo	Importo	Quantità	Prezzo	Importo
Total Case	36	(Prezzario	vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura, sia piana sia inclinata, per strutture in calcestruzzo, legno, acciaio o muratura. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN 795:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 4 operatori. Il sistema deve essere costituito da: n. 2 acoraggi di estremita costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 Ø 8 mm secondo en 12385, formazione 7 x 19 = 133 fili crociata dx: carico di rottura minimo di 36 kN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio; n. 1 blocco serra fune in alluminio con sistema di bloccaggio attraverso n. 3 grani inox di serraggio con resistenza complessiva del sistema di almeno 40 kN; n. 1 tenditore M12 chiuso con forccelle siyal estremi in acciaio AISI 316; n. 1 assorbitore in acciaio inox AISI 302 costituito da una molla elicoidale a trazione, filo Ø 9 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali in grado di garantire una forza trasmessa di massimo 8,5 kN, inserito all'interno di un cilindro di protezione in alluminio Ø 50 mm spessore 2 mm e dotato di sigilli di segnalazione di entrata in funzione del sistema; n. 1 targhetta identificativa dell'impianto in alluminio; n. 1						
duble) contro to calcular, data partie and processors in managements and processors and control of the processors of the procesors of the processors of the processors of the processors of the			Totale cad.	3,00	1 778,14	5 334,42	0,00	1 778,14	0,00
B\$5124.c. (CM/ST 54615-203 e UN 11767-2015 con part of anomaly e UN EN 795-2012. UN EN CAVIST 54615-203 e UN 11767-2015 con part of anomaly experience of a control of the CAVIST 54615-203 e UN 11767-2015 con part of anomaly experience of a control of a control of a man a 133-fill con occhelled destremital nox emanication and state of a man a 133-fill con occhelled destremital nox emanication and state of a man a 133-fill con occhelled destremital fox emanication and state of a man a 133-fill con occhelled destremital nox emanication and state of a man a 133-fill con occhelled destremital nox emanication and state of a man a 133-fill con occhelled destremital nox emanication and state of the control of a man a 133-fill con occhelled destremital nox emanication and state of the control occurred and state	37	(Prezzario	vita) contro le cadute dall'alto da parte del personale manutentore (antennisti, idraulici, tecnici d'impianti etc.) operante sulla copertura, sia piana sia inclinata, per strutture in calcestruzzo, legno, acciaio o muratura. Linea vita flessibile orizzontale conforme alle seguenti normative UNI EN F95:2012, UNI EN CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015, con interasse massimo tra due ancoraggi di 15 m per consentire l'utilizzo contemporaneo del dispositivo a 4 operatori. Il sistema deve essere costituito da: n. 2 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra orizzontale asolata (160 x 250 x 10 mm) e con altezza variabile da 250 mm a 600 mm; ancoraggi intermedi da installare per tratte superiori a 15 m costituiti da profilo verticale pieno a sezione circolare Ø esterno 50 mm saldato al centro di una piastra 600 mm; n. 1 fune in acciaio inox AISI 316 Ø 8 mm secondo en 12385, formazione 7 x 19 = 133 fili crociata dx; carico di rottura minimo di 36 kN, completo ad un estremo di capocorda a occhiello con redance e manicotto di serraggio in alluminio; n. 1 blocco serra fune in alluminio con sistema di bloccaggio attraverso n. 3 grani inox di serraggio con resistenza complessiva del sistema di almeno 40 kN; n. 1 tenditore M12 chiuso con forcelle agli estremi in acciaio AISI 316; n. 1 assorbitore in acciaio inox AISI 302 costituito da una molla elicoidale a trazione, filo Ø 9 mm, lunghezza del corpo a riposo 220 mm con occhielli terminali in grado di garantire una forza trasmessa di assismo si, S kN, inserito all'interno di un cilindro di protezione in all'uninio; n. 1 targhetta identificativa dell'impianto in alluminio; n. 1 targhetta identificativa dell'impianto in non di luminio; n. 1 targhetta identificativa dell'impianto in non di						
SS1342.6 CRAITS 16415 2013 e UNI 11578: 2015 con punt di ancoragilo per superfici di pase forata in acciai inox AIS1 304, cordino singolo in acciais composto da piastra di base forata in acciai inox AIS1 304, cordino singolo in acciais inox AIS1 316.0 granta di base forata in acciai inox AIS1 304, cordino singolo in acciais inox AIS1 316.0 granta di superficial di servizio del consultato di servizio di protezioni di pr				1,00	2 350,31	2 350,31	0,00	2 350,31	0,00
B35124.b. Dispositivi anticaduta TIPO A secondo le normative UNI EN 795-2012, UNI EN (CRIVTS 16415:2013 e UNI 11978:2015 con punt di ancoragio per superfici orizzonali, verticali e inclinate: gancio sottotegola: rigido per punto di orizzonali, verticali e inclinate: gancio sottotegola: rigido per punto di orizzonali, verticali e inclinate: targhetta identificativa in alluminio (TIPO A) (Prezzario CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 con punti di ancoragio per superfici orizzonali, verticali e inclinate: targhetta identificativa in alluminio (TIPO A) da apporre in corrisponderza del punto di orizzonalia; verticali e inclinate: targhetta identificativa in alluminio (TIPO A) da apporre in corrisponderza del punto di orizzonalia; verticali e inclinate: targhetta identificativa in alluminio (TIPO A) da apporre in corrisponderza del punto di orizzonalia; verticali e inclinate: targhetta identificativa in alluminio (TIPO A) da apporre in corrisponderza del punto di orizzonalia; verticali e inclinate carginate in alluminio posizionata nella parte superiore del battente con funzione di vertica abase a filtro antipolevere. Apertura a bilico elettrica con centralina di alimentazione e motore a scomparsa nel telaio, sensore pioggia, telecomando multifuncionale a radiofregione. Apertura a bilico elettrica con centralina di alimentazione e motore a scomparsa nel telaio, sensore pioggia, telecomando multifuncionale a radiofregione. Apertura a bilico elettrica con centralina di alimentazione e motore a scomparsa nel telaio, sensore pioggia, telecomando multifuncionale a radiofregione a Robbita; inclinate del proprio	38	(Prezzario	CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 con punti di ancoraggio per superfici orizzontali, verticali e inclinate: gancio sottotegola: composto da piastra di base forata in accialo inox AISI 304, cordino singolo in accialo inox AISI 316 Ø						
39 (Prozzard) Delha (Pr				10,00	98,25	982,50	35,00	98,25	3 438,75
B35126 (prezzario (pre	39	(Prezzario	CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 con punti di ancoraggio per superfici orizzontali, verticali e inclinate: gancio sottotegola: rigido per punto di ancoracolio fisso.						
40 (prezzario CRATS 16415:2013 e UNI 11578:2015 con punti di ancoraggio per superfici orizzontali, vericale i enclinate: targhetta identificativa in allumino (TIPO A) di apporre in corrispondenza del punto		D2512/		10,00	73,09	730,90	2,00	73,09	146,18
FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE DA TETTO COMPLANARI, STRATIFICATE, BASSOEMISSIVE, ELETTRICHE Fornitura e posa in opera di finestra da tetto in legno di pino massicio stratificato, trattato con sostanze imputrescenti e doppio strato di vernice a base d'acqua. Maniglione con barra in alluminio posizionata nella parte superiore del battente con funzione di ventilazione a finestra chiusa e filtro antipolvere. Apertura a bilico elettrica con centralina di alimentazione e motore a scomparsa nel teialo, sensore pioggia, telecomando multifunzionale a radiofrequenza 868MHz, ribattamento manuale del battente a 180 gradi, con chiavistello di blocaggio per pulizia e manutenzione. Profili esterni in alluminio plastificato grigio RAL 7043. Vetrata isolante stratificata di sicurezza, antivandalismo classe P2A - UNI EN 60 (Prezzo da 36 2002 con funzione di protezione dalla grandine, autopulente (formi (stratificato di sicurezza) PVB - interno) + 15mm/Argano) + 4mm/(temperato - esterno)]. Ufinestra=1,4 W/mg K), Uvetro=1,1 W/mg K), Rw=35dB, g=0.54, tenuta aria – classe 3 - UNI EN 13049-2003. Marchiatura CE (EN 14351-1). Inclusa persiana esterna elettrica per il contenimento del consumi energetici (art.119, DPR 59/2009) (gfin.+persiana abbassata=0,03 (ISO 15099), incluso raccordo per manti sagomati e posa in opera a regola d'arte con foro predisposto. FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 0,50 fino a 0,75 mg Totale cad. 1,00 1,552,96 0,		(prezzario DEI 2022	CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015 con punti di ancoraggio per superfici orizzontali, verticali e inclinate: targhetta identificativa in alluminio (TIPO A) da apporre in corrispondenza del punto						
1C.14.700. 0030 (Prezzario R. Lombardia non Compresa la fornitura dei materiali occorrenti e l'assistenza muraria. Esclusi porteggi esterni o mezzi speciali. In prezzario Veneto o DEI)	41	(Prezzo da	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FINESTRE DA TETTO COMPLANARI, STRATIFICATE, BASSOEMISSIVE, ELETTRICHE Fornitura e posa in opera di finestra da tetto in legno di pino massiccio stratificato, trattato con sostanze imputrescenti e doppio strato di vernice a base d'acqua. Maniglione con barra in alluminio posizionata nella parte superiore del battente con funzione di ventilazione a finestra chiusa e filtro antipolvere. Apertura a bilico elettrica con centralina di alimentazione e motore a scomparsa nel telalo, sensore pioggia, telecomando multifunzionale a radiofrequenza 868MHz, ribaltamento manuale del battente a 180 gradi, con chiavistello di bloccaggio per pulizia e manutenzione. Profili esterni in alluminio plastificato grigio RAL 7043. Vetrata Isolante stratificata di sicurezza, antivandalismo classe P2A - UNI EN 356:2002 con funzione di protezione dalla grandine, autopulente [(6mm (stratificato di sicurezza PVB - interno) + 15mm(Argon) + 4mm(temperato - esterno)]. Ufinestra=1,4 W(mq K), Uvetro=1,1 W(mq K), Rw=35dB, g=0,54, tenuta aria = classe 3, trasmittanza luce tw=0,77., resistenza all'impatto =	0,00	0,00	0,00	1,0	J 47,93	47,93
0030 (Prezzario R. Revisione di pluviali esterni, in qualsiasi materiale, con smontaggio dei tubi, Lombardia non compresa la fornitura dei materiali occorrenti e l'assistenza muraria. Esclusi presente in prezzario Veneto o DEL)			esterna elettrica per il contenimento dei consumi energetici (art.19, DPR 59/2009) (Ufin.+persiana abbassata=1,1 W/(mq K) (ISO 15099), gfin.+persiana abbassata=0,03 (ISO 15099). Incluso raccordo per manti sagomati e posa in opera a regola d'arte con foro predisposto. FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI						
			esterna elettrica per il contenimento dei consumi energetici (art.19, DPR 59/2009) (Ufin.+persiana abbassata=1,1 W/(mq K) (ISO 15099), qfin.+persiana abbassata=0,03 (ISO 15099), Incluso raccordo per manti sagomati e posa in opera a regola d'arte con foro predisposto. FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 0,50 fino a 0,75 mq	1,00	1 552,96	1 552,96		D1 552,96	0,00
	42	0030 (Prezzario R. Lombardia non presente in prezzario Veneto o	esterna elettrica per il contenimento dei consumi energetici (art.19, DPR 59/2009) (Ufin.+persiana abbassata=1,1 W/mq K) (ISO 15099), gfinpersiana abbassata=0,03 (ISO 15099). Incluso raccordo per manti sagomati e posa in opera a regola d'arte con foro predisposto. FINESTRA DA TETTO COMPLANARE STRATIFICATA, BASSOEMISSIVA, ELETTRICA (FUORI PORTATA) Oltre 0,50 fino a 0,75 mq Totale cad. Revisione di pluviali esterni, in qualsiasi materiale, con smontaggio dei tubi, rimozione collari, chiusura fori, nuova affrancatura e rimontaggio dei tubi. Compresa la fornitura dei materiali occorrenti e l'assistenza muraria. Esclusi	1,00	1 552,96	1 552,96	0,00	1 552,96	0,00

N°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo	Quantità	Prezzo	Importo
	1C.14.700. 0040	wisure						
	(Prezzario R. Lombardia	Pulizia di canali di gronda, converse, compreso carico e trasporto a discarica						
43	non presente	dei materiali di risulta. Compresi i piani di lavoro, esclusi ponteggi esterni o mezzi speciali.						
	in prezzario							
	Veneto o	Totale ml	162,00	2,79	451,98	0,00	2,79	0,00
44	E.21.21.11	Fornitura e posa in opera, a completamento del manto di copertura, di lattoneria a fissaggio diretto in lamiera sagomata quali raccordi rame		2,11		5,55	2,11	5/25
		spessore 6/10 di mm e sviluppo 40 cm Totale ml	30,00	50,50	1 514,88	0,00	50,50	0,00
45 n.v.08	B35100.c (prezzario DEI 2022 II sem)	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte con esclusione delle sole cicogne di sostegno per i canali di gronda: sviluppo fino a cm 50: in acciaio zincato preverniciato da 6/10						
		Totale ml	0,00	0,00	0,00	97,50	27,25	2 656,88
46 n.v.09	B35106.a (prezzario DEI 2022 II sem)	Cicogne per sostegno di canali di gronda, montate in opera compreso fissaggio al supporto: in acciaio zincato						
		Totale ml	0,00	0,00	0,00	98,00	6,37	624,26
47 n.v.10	(n r v	LATTONERIE SAGOMATE IN PIOMBO Fornitura e posa in opera, a completamento del manto di copertura, di lattonerie in laminato di piombo dello spessore di 12/10 di mm sagomate quali raccordi di colmi, compluvi e displuvi per laminati grecati, mantovane, scossaline e rivestimenti di gronde. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la lavorazione secondo le indicazioni della D.L., le sigillature, il taglio, lo sfrido, il rispetto della marcatura CE per i prodotti da costruzione prevista dalla Direttiva 89/106/CEE recepita dal DPR 21.04/93, n. 246 e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Nel prezzo si intendono compresi e compensati tutti gli oneri per l'eventuale uso di ponteggi, ceste o mezzi di sollevamento ed il puntuale e scrupoloso rispetto delle normative vigenti in materia antinfortunistica nel cantieri edili. Fornitura e posa in opera di lattonerie in laminato di piombo spess. 12/10 sagomate						
		Totale mq ASSISTENZA OPERE DA LATTONIERE Assistenza muraria alla posa in opera di	0,00	0,00	0,00	8,00	66,24	529,92
48	E.98.06.b	canali, converse, scossaline, pluviali, compresi i relativi pezzi speciali in lamiera OPERE DA LATTONIERE converse						
		Totale ml	30,00	4,48	134,31	104,50	4,48	468,16
49	D.50.03.19	Assistenza muraria alla posa in opera di tavoloni di consolidamento in legno di abete Totale %	838,74	0,20	167,75	3 645,45	0,20	729,09
50	D.50.03.19	Assitenza muraria alla realizzazione di consolidamento con profili a T saldato	636,74	0,20	167,75	3 643,43	0,20	729,09
		Totale %	1 899,00	0,20	379,80	0,00	0,20	0,00
51	A95170.a (Prezzario DEI)	Ripresa di murature mediante sostituzione parziale del materiale con metodo scuci-cuci, comprendente demolizione in breccia nella zona d'intervento, ricostruzione della muratura e sua forzatura mediante inserimento di cunei di legno da sostituire a ritiro						
		Totale mc	2,50	754,44	1 886,10	2,40	754,44	1 810,66
52	E.40.027.0 0 + E.05.16.a (deomolizi one intonaci interni)	Rappezzi di intonaco a calce per interni, eseguito a qualsiasi altezza su pareti verticali, orizzontali o inclinate, sia piane che curve, compreso eventuale preventivo rinzaffo della muratura scarnificata, rimbocco di cavità o crepe, strato di sottofondo realizzato senza l'ausilio di fasce guida, seguendo con ciò l'andamento della superficie muraria regolarizzando cavità e sporgenze, strato di arricciatura e stabilizzatura a frattazzo, strato finale secondo preventiva campionatura; rinzaffo, sottofondo ed arriccio saranno realizzati con malta di calce idraulica e grassello di calce opportunamente dosati a 350 kg per mc di sabbia viva lavata, l'intonaco di finitura sarà realizzato con malta di calce idraulica e grassello di calce opportunamente dosati a 400 kg per mc di sabbia; il grado di finitura, la cromia finale modificata mediante l'utilizzo di polveri di marmo colorate, e la granulometria degli inerti saranno a scelti sulla base di opportuna campionatura preventiva; in opera compresi e compensati gli oneri per l'esecuzione della campionatura cromatica e granulometrica, la formazione degli spigoli vivi o smussati, le lesene, le nervature di volta, i riquadri dei vani di porte e finestre, li raccordo con elementi lapidei o lignei di facciata, i sollevamenti, la formazione del piani di lavoro, l'allestimento ed il successivo smontaggio di ponteggi. Previa demolizione intonaco esistente ammalorato come voce E.05.16.a movimnetazioni pulizie e smaltimenti						
		Totale mq	18,00	64,75	1 165,54	27,98	64,75	1 811,71
53		Allinemaneto computo appalto per arrotondamento a corpo	-1,00	2,76	-2,76	-1,00	2,89	-2,89
		ronitura e posa in opera di manto protettivo provvisorio su copertura composto da telo in tessuto di polietilene spalmato polietilene 230 gr/mq trattato e protetto per resistere ai raggi UV Colore verde.	-1,00	2,70	-2,10	-1,00	2,09	-2,09
54	NPO1 Variante	Compresi i sormonti. Telo con occhielli perimetrali su bordo rinforzato. Posto in opera con fissaggi meccanici (viti autoperforanti legno e listelli/corde di sicurezze contro l'effetto vela in caso di vento, al fine di garantirne il fissaggio alla copertura e la tenuta all'acqua in corrispondenza della parte di tetto non oggetto di rifacimento del relativo manto in coppi. Fornito, movimentato, posto in opera e fissato secondo la regola dell'arte e le indicazioni della DL.						
		Totale mq	0,00	0,00	0,00	312,80	14,68	4 591,90
LAVORI	E SOMMINI	STRAZIONI - TOTALE A1 (COMPRESO OPERE LOGGIATO)			126 193,81			111 017,79
				I COSTI DELL <i>A</i> O D'APPALTO			METRICO EST E COSTI DELLA	MATIVO IPOTESI A SICUREZZA
1	Z.01.03.A	Fornitura e montaggio di recinzione con pannelli ad alta visibilità,. Recinzione provvisionale modulare a pannelli						

	1								
Ν°	Articolo	Indicazione dei lavori e delle provviste Misure	Quantità	Prezzo	Importo		Quantità	Prezzo	Importo
		Totale mq	257,86	13,87	3 576,52	П	257,86	13,87	3 576,5
2	NP	Inserimento porta pedonale e cancello apribile recinzione				П			
		Totale mq	8,00	50,00	400,00	П	8,00	50,00	400,0
3	Z.01.07.a	Fornitura e montaggio di box di cantiere ad uso spogliatoio box attrezzi.				П			
		Totale n.	1,00	575,88	575,88	П	1,00	575,88	575,8
4	Z.01.07.b	Fornitura e montaggio di box di cantiere ad uso spogliatoio box attrezzi.				П			
		Totale mq	2,00	147,66	295,32	П	2,00	147,66	295,3
5	Y.06.01.00	Noleggio di w.c. chimico				П			
		Totale cad./mese	3,00	111,46	334,38	П	3,00	111,46	334,3
6	Z.01.12.a	Fornitura e montaggio di box di cantiere uso uffici box uffici.				Н			
		Totale n.	1,00	498,28	498,28	Н	1,00	498,28	498,2
7	Z.01.12.b	Fornitura e montaggio di box di cantierew uso uffici box uffici.				Н	,,,,		
		Totale n.	2,00	127,52	255,04	Н	2,00	127,52	255,0
8	Z.01.28.e	Cartelli per indicazioni antincendio per la sicurezza				Н	,,,,		
		Totale n.	1,00	11,78	11,78	Н	1,00	11,78	11,7
9	Z.01.29.e	Cartelli per indicazioni salvataggio per la sicurezza				Н	,,,,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2.01.27.0	Totale n.	1,00	11,99	11,99	Н	1,00	11,99	11,9
10	Z.01.25.k	Cartelli di divieto per la sicurezza	1,00	11,77	11,72	П	1,00	11,77	,,
		Totale n.	2,00	8,56	17,12	Н	2,00	8,56	17,1
11	Z.01.27.g	Cartelli di obbligo per la sicurezza				П			<u> </u>
	_	Totale n.	11,00	15,75	173,25	Н	11,00	15,75	173,2
12	Z.01.71.b	Estintori portale a polvere				П			
		Totale cad./mese	6,00	3,61	21,66	П	6,00	3,61	21,6
13	Z.01.71.b	Impianto di protezione contro le scariche atmosferiche di gru a torre rotante							
		Totale a corpo	1,00	233,78	233,78		1,00	233,78	233,7
14	Z.03.02.a	Informazione dei lavoratori riunione iniziale delle due ditte							
		Totale h	4,00	20,66	82,64		4,00	20,66	82,6
15	Z.03.02.b	Informazione dei lavoratori riunione iniziale							
		Totale h	16,00	19,63	314,08		16,00	19,63	314,0
16	Y.01.01.00	Uso dispositivi DPI e norme comportamento							
		Totale h	33,00	20,66	681,78		33,00	20,66	681,7
17	Y.03.01.00	Disinfezione locali chiusi con prodotti idonei ad ottenere la sanificazione dell'ambiente							
		Totale mc	743,42	1,88	1 397,63		743,42	1,88	1 397,6
AVOR	I E SOMMINI	ISTRAZIONI - TOTALE A2 (COMPRESO OPERE LOGGIATO)			8 881,13				8 881,1
OTAL	E LAVORI E	E SOMMINISTRAZIONI - TOTALE A1 + A2			135 074,94				119 898,9
					.00 07 1,74	_			, 576, 7.

Il Direttore dei lavori Dott. Ing. Pietro Calstelnovi

