



0713

MANUTENZIONE STRAORDINARIA SUL
PATRIMONIO IMMOBILIARE SITO NEL
COMUNE DI PARABIAGO (MI)

RISANAMENTO CONSERVATIVO DEL MANTO DI COPERTURA

Edificio sito in Comune di Parabiago (MI)

via Spagliardi n°19

PROGETTO ESECUTIVO

COSTI SICUREZZA DIRETTI

(documento redatto ai sensi D.P.R. 207/2010 E L 122/2016)

Dipartimento Amministrativo Controllo, Affari Generali e Legali

UOC Gestione del Patrimonio e Progetti di Investimento

Corso Italia, 19 – Milano 20122


Progetto esecutivo:

ARCHISTUDIO – STUDIO ASSOCIATO DI ARCHITETTURA

20065 INZAGO (MI), VIA PILASTRELLO n°3

Risanamento conservativo del manto di copertura COSTI SICUREZZA

Computo Metrico Estimativo

| COD. C.M. COD. E.P. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | QT. | PREZZO UN. Euro | IMPORTO Euro |
|------------------------|--|------------------------------|--------------------|------------------|
| 1 |  COSTI SICUREZZA DIRETTI | | | |
| 1.1 NC.10.350.0011 | Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. (14,50+72,50+15,50+6,00+4,00+13,00+14,00+6,00+30,00+6,00+12,80+23,00+5,20+23,80+5,00+23,00+9,50+6,10+40,80+44,00)x14,00 (30,00+28,70)x2x14,00 | 5.245,800 1.643,600 | | |
| | m² | 6.889,400 | 8,38 | 57.733,17 |
| 1.2 NC.10.350.0012 | Nolo di ponteggio in struttura metallica tubolare. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la messa a terra, i parapetti, gli ancoraggi, le segnalazioni e tutte le misure ed accorgimenti atti a garantire la sicurezza degli operai e pubblica. Esclusi i piani di lavoro e i paraschegge: per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. ((14,50+72,50+15,50+6,00+4,00+13,00+14,00+6,00+30,00+6,00+12,80+23,00+5,20+23,80+5,00+23,00+9,50+6,10+40,80+44,00)x14,00)x8 ((30,00+28,70)x2x14,00)x8 | 41.966,400 13.148,800 | | |
| | m² | 55.115,200 | 0,73 | 40.234,10 |
| 1.3 NC.10.350.0036 | Nolo di parapetto in struttura metallica da montare sulla sommità dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica: altezza fino a cm 120, per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio (14,50+72,50+15,50+6,00+4,00+13,00+14,00+6,00+30,00+6,00+12,80+23,00+5,20+23,80+5,00+23,00+9,50+6,10+40,80+44,00) | 374,700 | | |
| | m | 374,700 | 6,45 | 2.416,82 |
| 1.4 NC.10.350.0037 | Nolo di parapetto in struttura metallica da montare sulla sommità dei ponteggi. Compresi: il trasporto, il montaggio, lo smontaggio, la segnaletica e tutti gli accorgimenti atti a garantire la sicurezza dei lavoratori e pubblica: altezza fino a cm 120, per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (14,50+72,50+15,50+6,00+4,00+13,00+14,00+6,00+30,00+6,00+12,80+23,00+5,20+23,80+5,00+23,00+9,50+6,10+40,80+44,00)x8 | 2.997,600 | | |
| | m | 2.997,600 | 2,01 | 6.025,18 |
| 1.5 NC.10.350.0041 | Nolo di piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiEDE e | | | |
| a riportare Euro | | | | 106.409,27 |

Risanamento conservativo del manto di copertura COSTI SICUREZZA

Computo Metrico Estimativo

| COD. C.M. COD. E.P. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | QT. | PREZZO UN. Euro | IMPORTO Euro |
|------------------------|--|------------------|--------------------|-----------------|
| | riporto Euro | | | 106.409,27 |
| | parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. (14,50+72,50+15,50+6,00+4,00+13,00+14,00+6,00+30,00+6,00+12,80+23,00+5,20+23,80+5,00+23,00+9,50+6,10+40,80+44,00)x2x1,05 | 786,870 | | |
| | m² | 786,870 | 5,40 | 4.249,10 |
| 1.6 NC.10.350.0042 | Nolo di piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione ((14,50+72,50+15,50+6,00+4,00+13,00+14,00+6,00+30,00+6,00+12,80+23,00+5,20+23,80+5,00+23,00+9,50+6,10+40,80+44,00)x2x1,05)x8 | 6.294,960 | | |
| | m² | 6.294,960 | 0,59 | 3.714,03 |
| 1.7 NC.10.350.0041 | Nolo di piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. Piani per accesso 4x6x1,05x2,00 | 50,400 | | |
| | m² | 50,400 | 5,40 | 272,16 |
| 1.8 NC.10.350.0042 | Nolo di piani di lavoro o di sottoponte in tavole di abete da 50 mm di spessore o in pianali metallici, corredati di fermapiede e parapetto regolamentari, compreso approntamento e smontaggio: per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione Piani per punti accesso 8x4x6x1,05x2,00 | 403,200 | | |
| | m² | 403,200 | 0,59 | 237,89 |
| 1.9 NC.10.350.0051 | Nolo di paraschegge (mantovana), realizzato con tavole di abete oppure con adatti elementi in lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e quanto altro necessario, l'approntamento ed il disarmo a fine utilizzo: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. (14,50+72,50+15,50+6,00+4,00+13,00+14,00+6,00+30,00+6,00+12,80+23,00+5,20+23,80+5,00+23,00+9,50+6,10+40,80+44,00)x1,00 | 374,700 | | |
| | m² | 374,700 | 7,48 | 2.802,76 |
| | a riportare Euro | | | 117.685,21 |

Risanamento conservativo del manto di copertura COSTI SICUREZZA

Computo Metrico Estimativo

| COD. C.M. COD. E.P. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | QT. | PREZZO UN. Euro | IMPORTO Euro |
|------------------------|--|----------------------------|--------------------|------------------|
| | riporto Euro | | | 117.685,21 |
| 1.10 NC.10.350.0052 | Nolo di paraschegge (mantovana), realizzato con tavole di abete oppure con adatti elementi in lamiera zincata, compresa la struttura di sostegno e quanto altro necessario, l'approntamento ed il disarmo a fine utilizzo: per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione (14,50+72,50+15,50+6,00+4,00+13,00+14,00+6,00+30,00+6,00+12,80+23,00+5,20+23,80+5,00+23,00+9,50+6,10+40,80+44,00)x1,00x8,00 | 2.997,600 | | |
| | m² | 2.997,600 | 1,14 | 3.417,26 |
| 1.11 NC.10.350.0060 | Schermatura dei ponteggi di facciata con teli in fibra sintetica, compresi accessori di fissaggio, montaggio, manutenzione e smontaggio, per l'intero periodo di utilizzo. (14,50+72,50+15,50+6,00+4,00+13,00+14,00+6,00+30,00+6,00+12,80+23,00+5,20+23,80+5,00+23,00+9,50+6,10+40,80+44,00)x14,00 (30,00+28,70)x2x14,00 | 5.245,800 1.643,600 | | |
| | m² | 6.889,400 | 2,41 | 16.603,45 |
| 1.12 NC.10.350.0071 | Nolo di travi reticolari prefabbricate metalliche, altezza fino a cm 50, per l'esecuzione di parti speciali di ponteggio di facciata, di tenuta strutturale, in piano; quali apertura di varchi, realizzazione coperture, collegamenti, rinforzi ecc. compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. (4x4,00)+10,00+4,50 | 30,500 | | |
| | m | 30,500 | 22,85 | 696,93 |
| 1.13 NC.10.350.0072 | Nolo di travi reticolari prefabbricate metalliche, altezza fino a cm 50, per l'esecuzione di parti speciali di ponteggio di facciata, di tenuta strutturale, in piano; quali apertura di varchi, realizzazione coperture, collegamenti, rinforzi ecc. compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. 8x((4x4,00)+10,00+4,50) | 244,000 | | |
| | m | 244,000 | 3,72 | 907,68 |
| 1.14 NC.10.350.0093 | Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, bidirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: Prestazione per montaggio, uso e smontaggio di torre di carico noleggio primi 30 giorni 3x(4,00x4,00x14,00) | 672,000 | | |
| | m³ | 672,000 | 12,65 | 8.500,80 |
| | a riportare Euro | | | 147.811,33 |

Risanamento conservativo del manto di copertura COSTI SICUREZZA

Computo Metrico Estimativo

| COD. C.M. COD. E.P. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | QT. | PREZZO UN. Euro | IMPORTO Euro |
|------------------------|---|---|--------------------|-----------------|
| | riporto Euro | | | 147.811,33 |
| 1.15 NC.10.350.0094 | Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, bidirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: Noleggio terre carico per ogni giorno successivo ai 30 giorni. 8x3x4,00x4,00x14,00 | 5.376,000 | | |
| | m³ | 5.376,000 | 1,55 | 8.332,80 |
| 1.16 NC.10.350.0091 | Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, bidirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: per i primi 30 giorni consecutivi o frazione, compreso montaggio e smontaggio. 2x14,00 | 28,000 | | |
| | m | 28,000 | 104,91 | 2.937,48 |
| 1.17 NC.10.350.0092 | Nolo di Torre scala da cantiere per ponteggi, bidirezionale, in acciaio zincato a caldo o in alluminio, costituita da elementi montanti tubolari, rampe scala di larghezza utile non inferiore a cm 66, pianerottoli, fermapiedi e parapetti. Altezza raggiungibile 80,00/100,00 m. Carico utile totale minimo 20 kN. Ancoraggi e dimensionamento come da progetto e relazione tecnica, redatti da tecnico abilitato a carico dell'installatore. Valutazione a metro lineare di altezza per ogni mese di noleggio, compreso il trasporto, il montaggio, lo smontaggio: per ogni successivo periodo di 30 giorni consecutivi o frazione. 8x2x14,00 | 224,000 | | |
| | m | 224,000 | 33,00 | 7.392,00 |
| 1.18 NC.10.450.0010 | Cesata realizzata in tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. Tratto AB 2,00x(1,50+5,50) Tratto BC 2,00x86,90 Tratto CD 2,00x15,75 Tratto DE 2,00x(1,45+22,90) Tratto EF 2,00x13,50 Tratto FG | 14,000 173,800 31,500 48,700 27,000 | | |
| a riportare Euro | | | | 166.473,61 |

Risanamento conservativo del manto di copertura COSTI SICUREZZA

Computo Metrico Estimativo

| COD. C.M. COD. E.P. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | QT. | PREZZO UN. Euro | IMPORTO Euro |
|------------------------|--|----------------|--------------------|------------------|
| | riporto Euro | | | 166.473,61 |
| | 2,00x3,15 | 6,300 | | |
| | Tratto HI | | | |
| | 2,00x10,00 | 20,000 | | |
| | Tratto IL | | | |
| | 2,00x23,55 | 47,100 | | |
| | Tratto LM | | | |
| | 2,00x5,30 | 10,600 | | |
| | Tratto MN | | | |
| | 2,00x23,65 | 47,300 | | |
| | Tratto NO | | | |
| | 2,00x5,30 | 10,600 | | |
| | Tratto OP | | | |
| | 2,00x23,35 | 46,700 | | |
| | Tratto PQ | | | |
| | 2,00x13,45 | 26,900 | | |
| | Tratto VZ | | | |
| | 2,00x4,30 | 8,600 | | |
| | Tratto RS / UT | | | |
| | (2,00x27,75)x2 | 111,000 | | |
| | Tratto RU / ST | | | |
| | (2,00x26,45)x2 | 105,800 | | |
| | m² | 735,900 | 15,00 | 11.038,50 |
| 1.19 NC.10.450.0040 | Recinzione realizzata con rete metallica in filo di ferro zincato, ancorata a pali di sostegno in profilati metallici a T, oppure a pali di legno, con blocchetti di fondazione in calcestruzzo; compreso il montaggio, lo sfrido, il noleggio per tutta la durata dei lavori, la manutenzione, la segnaletica, lo smontaggio. | | | |
| | Tratto GH | | | |
| | 2,00x26,65 | 53,300 | | |
| | Tratto Qa | | | |
| | 2,00x3,85 | 7,700 | | |
| | Tratto ab | | | |
| | 2,00x9,40 | 18,800 | | |
| | Tratto bc | | | |
| | 2,00x27,75 | 55,500 | | |
| | Tratto cd | | | |
| | 2,00x29,40 | 58,800 | | |
| | Tratto de | | | |
| | 2,00x18,15 | 36,300 | | |
| | Tratto ef | | | |
| | 2,00x24,60 | 49,200 | | |
| | Tratto fg | | | |
| | 2,00x9,70 | 19,400 | | |
| | Tratto gh | | | |
| | 2,00x3,70 | 7,400 | | |
| | Tratto hi | | | |
| | 2,00x15,35 | 30,700 | | |
| | Rec. gru 46 | | | |
| | 2,00x(10,00+10,00) | 40,000 | | |
| | Rec. gru 44 | | | |
| | 2,00x(8,30+8,30+8,00) | 49,200 | | |
| | m² | 426,300 | 9,16 | 3.904,91 |
| 1.20 NC.10.500.0050 | Protezioni, ingabbiature, sbarramenti provvisori in tavole di abete, compreso il montaggio, lo sfrido e il noleggio per tutta la | | | |
| a riportare Euro | | | | 181.417,02 |

Risanamento conservativo del manto di copertura COSTI SICUREZZA

Computo Metrico Estimativo

| COD. C.M. COD. E.P. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | QT. | PREZZO UN. Euro | IMPORTO Euro |
|------------------------|--|---------------|--------------------|-----------------|
| | riporto Euro | | | 181.417,02 |
| | durata dei lavori, lo smontaggio. Protezione accessi personale ATS 3x(3,00x2,00+(3,00+3,00)x2,00) | 54,000 | | |
| | m² | 54,000 | 9,44 | 509,76 |
| 1.21 A01.02.0240.A | Nolo di monoblocco uso ufficio con servizio igienico (dimensioni esterne c.a. 5,00x2,00x2,90 h) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, 1 wc, 1 doccia, 1 lavabo, 1 boiler elettrico, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, escluso allacciamento idrico, elettrico e fognario (da quantificarsi a parte): per il primo mese o frazione 2 | 2,000 | | |
| | cad | 2,000 | 603,00 | 1.206,00 |
| 1.22 A01.02.0240.B | Nolo di monoblocco uso ufficio con servizio igienico (dimensioni esterne c.a. 5,00x2,00x2,90 h) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, 1 wc, 1 doccia, 1 lavabo, 1 boiler elettrico, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, escluso allacciamento idrico, elettrico e fognario (da quantificarsi a parte): per ogni mese o frazione di mese oltre il primo 14 | 14,000 | | |
| | cad | 14,000 | 118,00 | 1.652,00 |
| 1.23 A01.02.0235.A | Nolo di monoblocco uso ufficio (dimensioni esterne c.a. 5,00x2,00x2,90 h) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, escluso allacciamento elettrico (da quantificarsi a parte): per il primo mese o frazione 3 | 3,000 | | |
| | cad | 3,000 | 367,00 | 1.101,00 |
| 1.24 A01.02.0235.B | Nolo di monoblocco uso ufficio (dimensioni esterne c.a. 5,00x2,00x2,90 h) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, escluso allacciamento elettrico (da quantificarsi a parte): per ogni mese o frazione di mese oltre il primo 21 | 21,000 | | |
| | cad | 21,000 | 74,10 | 1.556,10 |
| 1.25 A01.02.0245.A | Nolo di monoblocco uso servizi di cantiere (dimensioni esterne c.a. 4,15x2,40x2,50 h) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, 4 box turche/wc/doccia, | | | |
| a riportare Euro | | | | 187.441,88 |

Risanamento conservativo del manto di copertura COSTI SICUREZZA

Computo Metrico Estimativo

| COD. C.M. COD. E.P. | DESIGNAZIONE DEI LAVORI | QT. | PREZZO UN. Euro | IMPORTO Euro |
|---------------------------------------|---|---------------|--------------------|-------------------|
| | riporto Euro | | | 187.441,88 |
| | lavabo, lavabo a canale, boiler elettrico, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, escluso allacciamento idrico, elettrico e fognario (da quantificarsi a parte): per il primo mese o frazione 3 | 3,000 | | |
| | cad | 3,000 | 544,00 | 1.632,00 |
| 1.26 A01.02.0245.B | Nolo di monoblocco uso servizi di cantiere (dimensioni esterne c.a. 4,15x2,40x2,50 h) costituito da pannelli in lamiera con interposto poliuretano e resine come coibente. Dotato di pavimento, tetto, porte, finestre, 4 box turche/wc/doccia, lavabo, lavabo a canale, boiler elettrico, impianto elettrico, trasportabile su autocarro, già finito, accoppiabile e sovrapponibile, escluso allacciamento idrico, elettrico e fognario (da quantificarsi a parte): per ogni mese o frazione di mese oltre il primo 21 | 21,000 | | |
| | cad | 21,000 | 90,80 | 1.906,80 |
| 1.27 NP.0713.01 | Prestazioni per formazione accessi pedonale e carrale compreso materiali d'uso, minuterie, attrezzi d'uso manuale o meccanico, automezzi e quant'altro.Dato in opera funzionante. 3 | 3,000 | | |
| | cad | 3,000 | 600,00 | 1.800,00 |
| 1.28 NP.0713.05 | Compensazione a corpo per prestazione di pulizia e sanificazione bi-settimanale degli spazi di servizio in uso all'Impresa: baracca ad uso ufficio, spogliatoio, mensa, wc e lavatoi, eseguita da personale di Impresa o esterno con idonei prodotti detergenti. 1 | 1,000 | | |
| | a corpo | 1,000 | 6.000,00 | 6.000,00 |
| 1.29 NP.0713.06 | Compensazione a corpo per opere di allacciamento impianti tecnologici funzionali alle baracche di cantiere. 1 | 1,000 | | |
| | a corpo | 1,000 | 1.000,00 | 1.000,00 |
| TOTALE COSTI SICUREZZA DIRETTI | | | Euro | 199.780,68 |
| TOTALE COMPUTO METRICO | | | Euro | 199.780,68 |

Inzago, 11/08/2020

Risanamento conservativo del manto di copertura COSTI SICUREZZA
Computo Metrico Estimativo

| INDICE DEI RAGGRUPPAMENTI | | |
|---------------------------|-------------------------|-----------|
| | DESCRIZIONE | N. PAGINA |
| 1 | COSTI SICUREZZA DIRETTI | 1 |

Risanamento conservativo del manto di copertura COSTI SICUREZZA

Computo Metrico Estimativo

QUADRO ECONOMICO (art. 16 DPR 207/2010)

| CODICE | DESCRIZIONE | IMPORTO (Euro) | INC. LAV.% | INC. TOT.% |
|--|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|
| LAVORI A MISURA | | | | |
| 1 | - COSTI SICUREZZA DIRETTI | Euro | 199.780,68 | 100,000 100,00 |
| TOTALE DEI LAVORI A MISURA | | Euro | 199.780,68 | 100,000 100,00 |
| COSTI DELLA SICUREZZA DIRETTI (INCL.) DEI LAVORI A MISURA | | Euro | | |
| TOTALE DEL COMPUTO METRICO | | Euro | 199.780,68 | |
| TOTALE A BASE D'ASTA SOGGETTO A RIB./AUM. | | Euro | 199.780,68 | |
| TOTALE COSTO SICUREZZA NON SOGGETTO A RIB./AUM. (SCS) | | Euro | 0,00 | |
| TOTALE COMPLESSIVO DEI LAVORI (A) | | Euro | 199.780,68 | |
| TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B) | | Euro | | |
| TOTALE COMPLESSIVO DI PROGETTO (A+B) | | Euro | 199.780,68 | |
| SI ARROTONDA | | Euro | 199.781,00 | |

Inzago, 11/08/2020