



COMUNE DI MARTELLAGO

Provincia di Venezia

Piazza Vittoria n. 1 – 30030 Martellago (VE)
C.F. 82003170279 – Tel. 041/5404111

RIFACIMENTO PASSERELLA PEDONALE IN VIA ISONZO

PROGETTO ESECUTIVO E NEL COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

2 maggio 2024 Rev.0

Responsabile del Progetto:

Progetto generale:

Collaboratore:

Progetto strutture:

Ing. Fabio Callegher

Ing. Daniele Giusto

Ing. Zanon Maria Grazia

Ing. Daniele Giusto

ELABORATO EA02

02/05/24

**COMUNE DI MARTELLAGO
PIAZZA VITTORIA N. 1
33030 MARTELLAGO (VENEZIA)**

LAVORI -

"RIFACIMENTO PASSERELLA PEDONALE IN VIA ISONZO"

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| Articolo | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO | IMPORTO |
|----------|---------|---|----------|--------------------|----------|
| N. | Codice | | | | |
| 1 | E1.A100 | RIMOZIONE DI STRUTTURE IN LEGNO | | | |
| | | A Rimozione passerella esistente | | | |
| | | Rimozione passerella di via Isonzo: 1 | 1,0000 | | |
| | | Totale a corpo | 1,0000 | 5.000,00 | 5.000,00 |
| 2 | E1.C160 | DEMOLIZIONE DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO | | | |
| | | B Demolizione localizzata di cls armato | | | |
| | | Demolizione superiore spalle in c.a.: 0,15 | 0,15 | | |
| | | Demolizione pavimento accesso passerella: 15,00*0,15 | 2,25 | | |
| | | Totale mc | 2,40 | 265,26 | 636,62 |
| 3 | E3.A15 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA AMPIA | | | |
| | | A Scavo a sezione obbligata ampia | | | |
| | | Sbancamento accessi passerella (h= 35 cm): 90,00*0,35 | 31,50 | | |
| | | Totale mc | 31,50 | 13,86 | 436,59 |
| 4 | E3.A30 | SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA RISTRETTA | | | |
| | | A Scavo a sezione obbligata ristretta | | | |
| | | Scavo per linee elettriche (h= 60 cm): (5,00+3,00)*0,30*0,60 | 1,44 | | |
| | | Scavo per fondazioni spalle: 10,00 | 10,00 | | |
| | | Totale mc | 11,44 | 27,38 | 313,23 |
| 5 | E4.A10 | CALCESTRUZZO PER IMPASTI MAGRI DI FONDAZIONE | | | |
| | | A CIs per impasti magri (magrone) | | | |
| | | Ricostruzione superiore spalle in c.a.: 1,50 | 1,50 | | |
| | | Totale mc | 1,50 | 130,56 | 195,84 |
| 6 | E4.A40 | CALCESTRUZZO PER STRUTTURE IN C.A. IN GENERE | | | |
| | | A Strutture in c.a. in genere - C 35/45 | | | |
| | | A RIPORTARE Euro | | | 6.582,28 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| Articolo | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO | IMPORTO |
|----------|--------|--|----------|--------------------|-----------|
| N. | Codice | | | | |
| | | RIPORTO Euro | | | 6.582,28 |
| | | Ricostruzione superiore spalle in c.a.: 2,80 | 2,80 | | |
| | | Totale mc | 2,80 | 625,63 | 1.751,76 |
| | E4.B10 | ACCIAIO PER C.A. | | | |
| 7 | A | Acciaio per c.a. classe B450C | | | |
| | | Ricostruzione superiore spalle in c.a.: 180,00 | 180,00 | | |
| | | Totale kg | 180,00 | 2,18 | 392,40 |
| 8 | B | Ancoraggi con resina epossidica | | | |
| | | Ricostruzione superiore spalle in c.a.: 100 | 100 | | |
| | | Totale cadauno | 100 | 18,75 | 1.875,00 |
| | E4.C10 | GIUNTI STRUTTURALI E COPRIGIUNTI | | | |
| 9 | A | Giunto strutturale orizzontale | | | |
| | | Giunti tra spalle in c.a. e impalcato in legno: 6,00 | 6,00 | | |
| | | Totale ml | 6,00 | 255,84 | 1.535,04 |
| | E9.A20 | RIEMPIMENTO PER SOTTOFONDI | | | |
| 10 | A | Riempimento per sottofondi (vespaio) | | | |
| | | Sottofondi accessi passerella (h= 30 cm): 90,00*0,30 | 27,00 | | |
| | | Totale mc | 27,00 | 40,70 | 1.098,90 |
| | E9.A25 | RIEMPIMENTO SCAVI | | | |
| 11 | A | Riempimento con terreno di scavo | | | |
| | | Rinterro scavo per linee elettriche (h= 60 cm): (5,00+3,00)*0,30*0,60 | 1,44 | | |
| | | Rinterro scavo per fondazioni spalle: 10,00 | 10,00 | | |
| | | Totale mc | 11,44 | 4,87 | 55,71 |
| | E9.B15 | GHIAIA STABILIZZATA | | | |
| 12 | A | Massetto in ghiaia stabilizzata A RIPORTARE Euro | | | 13.291,09 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| Articolo | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO | IMPORTO |
|----------|----------|---|----------|--------------------|-----------|
| N. | Codice | | | | |
| | | RIPORTO Euro | | | 13.291,09 |
| | | Pavimento accessi passerella (sp. 6 cm): 90,00*0,06 | 5,40 | | |
| | | Totale mc | 5,40 | 520,00 | 2.808,00 |
| 13 | E14.A10 | TUBAZIONI CORRUGATE IN POLIETILENE C Tubi in polietilene ø 125 mm | | | |
| | | Cavidotti impianto elettrico/illuminazione: 5,00+3,00 | 8,00 | | |
| | | Totale ml | 8,00 | 7,79 | 62,32 |
| 14 | E15.A10 | POZZETTI NORMALI IN CLS VIBRATO B Pozzetto in cls 40x40x40 cm | | | |
| | | Pozzetti impianto elettrico/illuminazione: 2 | 2 | | |
| | | Totale cadauno | 2 | 140,00 | 280,00 |
| 15 | E17.A120 | OPERE DI FINITURA IN LEGNO ASSITO IN LEGNO A Assito in legno massello | | | |
| | | Pavimento in legno passerella: 52,00 | 52,00 | | |
| | | Totale mq | 52,00 | 200,00 | 10.400,00 |
| 16 | E17.A150 | OPERE DI FINITURA IN LEGNO CORRIMANO IN LEGNO PER ESTERNI A Corrimano in legno di ipè | | | |
| | | Corrimani parapetti passerella: 35,00 | 35,00 | | |
| | | Totale ml | 35,00 | 90,00 | 3.150,00 |
| 17 | E17.A205 | OPERE DI FINITURA IN LEGNO LISTELLI IN LEGNO WPC A Listelli in legno composito wpc sez. 30x5 mm | | | |
| | | Magatelli per corrimani parapetti passerella: 20,00 | 20,00 | | |
| | | Totale ml | 20,00 | 12,50 | 250,00 |
| | | A RIPORTARE Euro | | | 30.241,41 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| Articolo | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE MISURE | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO | IMPORTO |
|----------|------------|---|----------|--------------------|------------|
| N. | Codice | | | | |
| | | RIPORTO Euro | | | 30.241,41 |
| 18 | E17.B150 | OPERE DI FINITURA IN LEGNO RIVESTIMENTI IN LEGNO PER ESTERNI | | | |
| | E17.B150.A | Rivestimento in legno per esterni | | | |
| | | Rivestimento in legno parapetti passerella: 33,00 | 33,00 | | |
| | | Totale mq | 33,00 | 200,00 | 6.600,00 |
| 19 | E19.A10 | OPERE IN CARPENTERIA METALLICA | | | |
| | A | Opere in carpenteria metallica medio/pesante | | | |
| | | Strutture in acciaio passerella: 4488,00 | 4.488,00 | | |
| | | Totale kg | 4.488,00 | 6,83 | 30.653,04 |
| 20 | E19.C10 | OPERE IN CARPENTERIA METALLICA (CORTEN) | | | |
| | A | Opere in carpenteria metallica medio/pesante in corten | | | |
| | | Strutture in acciaio passerella: 9745,00 | 9.745,00 | | |
| | | Totale kg | 9.745,00 | 5,84 | 56.910,80 |
| 21 | E19.D10 | LAMIERE FORATE | | | |
| | A | Lamiere forate in corten (fori 15x15 mm) | | | |
| | | Rivestimento parapetti passerella: 375,00 | 375,00 | | |
| | | Totale kg | 375,00 | 27,50 | 10.312,50 |
| 22 | E19.E10 | APPARECCHI DI APPOGGIO | | | |
| | A | Appoggi in elastomero | | | |
| | | Appoggi travi principali su spalle in c.a.: 4 | 4 | | |
| | | Totale cadauno | 4 | 240,00 | 960,00 |
| 23 | E19.F10 | TAMPONI | | | |
| | A | Tamponi in gomma | | | |
| | | Tamponi travi principali su spalle in c.a.: 4 | 4 | | |
| | | A RIPORTARE Euro | | | 135.677,75 |

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

| Articolo | | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI MISURE | QUANTITÀ | PREZZO UNITARIO | IMPORTO |
|----------|---------|--|----------|--------------------|------------|
| N. | Codice | | | | |
| | | RIPORTO Euro | | | 135.677,75 |
| | | Totale cadauno | 4 | 45,00 | 180,00 |
| 24 | E25.C10 | PALETTI DISSUASORI | | | |
| | A | Paletti dissuasori in acciaio corten | | | |
| | | Paletti accessi passerella: 2 | 2 | | |
| | | Totale cadauno | 2 | 300,00 | 600,00 |
| 25 | E25.D10 | LAMIERE IN CORTEN | | | |
| | A | Piatto in acciaio corten | | | |
| | | Bordatura accessi passerella: 55,00 | 55,00 | | |
| | | Totale ml | 55,00 | 60,00 | 3.300,00 |
| 26 | E25.H10 | STACCIONATA IN ACCIAIO E LEGNO | | | |
| | A | Staccionata in acciaio corten e legno | | | |
| | | Staccionata su ambo gli accessi: 26,00 | 26,00 | | |
| | | Totale ml | 26,00 | 217,00 | 5.642,00 |
| 27 | F1.D10 | IMPIANTI ELETTRICI IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE | | | |
| | A | Impianto elettrico di illuminazione | | | |
| | | Impianto elettrico di illuminazione: 1 | 1 | | |
| | | Totale a corpo | 1 | 7.000,00 | 7.000,00 |
| 28 | F1.G10 | IMPIANTI ELETTRICI SPOSTAMENTO PALO PUBBLICA ILLUMINAZIONE | | | |
| | A | Spostamento palo pubblica illuminazione | | | |
| | | Spostamento palo P.II.: 1 | 1 | | |
| | | Totale a corpo | 1 | 1.800,00 | 1.800,00 |
| | | Importo lavori Euro | | | 154.199,75 |

IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA

| INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISI | IMPORTI PARZIALI | IMPORTI TOTALI |
|---|---------------------|------------------------------------|
| A) LAVORI IMPORTO LAVORI Euro ONERI DELLA SICUREZZA (non soggetti a ribasso) Euro IMPORTO LAVORI IN ECONOMIA Euro | | 154.199,75 2.178,88 1.500,00 |
| IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro | | 157.878,63 |