

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Oggetto: RIFACIMENTO MARCIAPIEDI E IMPIANTI FOGNARI ACQUE BIANCHE, INSTALLAZIONE DI UN DISOLIATORE UN EDIFICIO DENOMINATO "CENTRO RECUPERI" DI PROPRIETA A.S.M.I.U. VIA DORSALE MASSA

Il Tecnico:

Firma

Impresa:

Timbro e firma

Massa li'

TIPOLOGIA LAVORI O PROVVISI

| Art. | ELENCO | N. | H | Unità di misura | Quantità Totale | imp. Unit. | imp. Tot. |
|------|---------------|----|---|-----------------|-----------------|------------|-----------|
|------|---------------|----|---|-----------------|-----------------|------------|-----------|

| | | | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------|------|--|--|
| 1 | Formazione e posa in opera di impianto di cantiere, consistente nella delimitazione dell' area interessata dai lavori con idonea recinzione, posa in opera di cartelli di avvertimento e sicurezza, installazione impianto elettrico, tutto secondo le indicazioni della DD.LL. per dare l'opera finita a regola d'arte ed in osservanza della legge D.L.vo 81/2008 e successive modifiche e/o integrazioni. | | | a corpo | 1,00 | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|---------|------|--|--|

MARCIAPIEDI ESTERNI

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|----|--------|--|--|
| 2 | Demolizione marciapiedi Demolizione dell' attuale pavimentazione in mattonelle comprensiva delle cordolature perimetrali in cls di tutti i pozzetti e tubazioni esistenti all' interno dell' area del marciapiede per una profondità media di circa cm 20 e quanto altro si rende necessario per eseguire i lavori a regola d'arte ed in conformità della vigente normativa in materia di sicurezza. | | | | | | |
| | Totale mq | | | mq | 240,00 | | |

| | | | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|----|--------|--|--|
| 3 | Smontaggio autobloccanti e pozzetti Smontaggio/rimozione degli autobloccanti in cls del piazzale in adiacenza della cordolatura in cls rimossa per una profondità di circa ml 2,00 comprensiva delle caditoglie e tubazioni esistenti | | | | | | |
| | Totale mq | | | mq | 260,00 | | |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----|--------|--|--|
| 4 | <p>Nuovo impianto raccolta acque piovane coperture</p> <p>Sostituzione delle attuali condotte in cls con tubazioni in PVC diametro 20cm ad alta resistenza e a tenuta mediante scavo a sezione ristretta per una profondità di circa cm 60 e successivo reinterro, sostituzione e messa in quota di tutti i pozzetti di ispezione in cls e di raccolta acque piovane delle coperture contenuti all'interno dell'attuale marciapiede e pozzetti raccolta acque tettoie ubicati nel piazzale comprensivo del nuovo allaccio alla civica fognatura bianca di Via Dorsale e quanto altro si rende necessario per eseguire i lavori a regola d'arte ed in conformità della vigente normativa in materia di sicurezza.</p> <p>pozzetti n° 14 50cmX50cm tubazioni diametro 200mm tubazioni diametro 125mm</p> | | | | | |
| | | | cad | 14,00 | | |
| | | | ml | 105,00 | | |
| | | | ml | 55,00 | | |
| | Totale | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------|--------|--|--|
| 5 | <p>Nuovo impianto raccolta acque piovane piazzali</p> <p>Sostituzione delle attuali condotte in cls con tubazioni in PVC diametro 20cm ad alta resistenza e a tenuta mediante scavo a sezione ristretta per una profondità di circa cm 60 e successivo reinterro, messa in quota di tutti gli attuali pozzetti di ispezione in cls con sovrastante caditoia in ghisa contenuti all'interno dei piazzali comprensivo del nuovo allaccio al disoleatore e da qui alla civica fognatura bianca di Via Dorsale e quanto altro si rende necessario per eseguire i lavori a regola d'arte ed in conformità della vigente normativa in materia di sicurezza.</p> <p>pozzetti n° 11 50cmx50cm tubazioni diametro 200mm</p> | | | | | |
| | | | cad | 11,00 | | |
| | | | ml | 130,00 | | |
| | | | Totale | | | |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|------|--|--|
| 6 | Disoleatore Fornitura e posa in opera di disoleatore in cls atto a trattare le acque di prima pioggia (tipo RAIN33 della ditta EDIL IMPIANTI srl) comprensivo di scavo, collegamenti alle tubazioni del nuovo impianto di raccolta acque del piazzale, collegamento alla civica fognatura bianca di via Dorsale, rinterro collagamenti elettrici e quanto altro necessario per eseguire i lavori a regola d'arte come da schede tecniche e progetto allegati. | | | | | |
| | Disoleatore Totale | | a corpo | 1,00 | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|------|--|--|
| 7 | Scavo Scavo per alloggiamento di n° 5 vasche in cls di dimensioni varie costituenti l' impianto di disoleazione. Vedi schede e disegni tecnici allegati Scavo mc 40,00 | | | | | |
| | Scavo Totale | | a corpo | 1,00 | | |

| | | | | | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|------|--|--|
| 8 | Solette armate Realizzazione di n° 3 solette armate in c.a.v. R25/30 dello spessore di cm 20 armate con doppia rete elettrosaldata diam. 8 mm. maglia 200mm x 200mm, strato di sabbia sopra la soletta tirata a staggia dello spessore di cm 3-5 per l' allettamento delle vasche dimensioni solette pozzetto scolmatore cm 205x210 h=20 vasca prima pioggia cm 326x400 h=20 disoleatore cm 205x260 h=20 | | | | | |
| | Solette armate Totale | | mc | 4,50 | | |

| | | | | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-------|--|--|
| 9 | <p>Soletta nuovi marciapiedi e cordoli realizzazione di soletta in c.a. R25/30 dello spessore di cm 15 armata con doppia rete elettrosaldata cm20 x cm 20 diam 8 mm avente la stessa superficie e forma dell' attuale marciapiede e sagomata per supportare i nuovi cordoli prefabbricati in cls aventi dimensioni cm 12 x 100 h 25cm.</p> <p>Rinforzo delle armature sotto cordolo e pavimentazione in corrispondenza dei n° 4 varchi di accesso carrabili all' edificio, il tutto come da grafici allegati</p> | | | | | |
| | | cordoli | ml | 95,00 | | |
| | marciapiede in cls | mq | 250,00 | | | |
| | Totale | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----|--------|--|--|
| 10 | <p>Finitura marciapiede Getto in cls R25/30 con interposta rete elettrosaldata zincata cm 5x10 diam 2 mm additivato con pigmenti di colore rosso per renderlo il più simile all' attuale, il tutto per uno spessore non inferiore a cm 5, tirato a staggia, finito a rullo (antisdrucchiolo) con spolvero di quarzo a finitura.</p> <p>marciapiede in cls</p> | | | | | |
| | | | mq | 250,00 | | |
| | Totale | | | | | |

| | | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------|------|--|--|
| 11 | <p>Giunti di dilatazione Realizzazione di n° 6 giunti di dilatazione mediante fresa a taglio obbligato per tutta la profondità del marciapiede e relative sigillature</p> <p>Giunti di dilatazione</p> | | | | | |
| | | | numero | 6,00 | | |
| | Totale a corpo | | | | | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|--------|--|--|
| 12 | <p>Ripristino pavimentazione in autobloccanti Riposizionamento e corretta messa in quota della pavimentazione in autobloccanti in cls del piazzale, precedentemente rimossi nelle aree adiacenti i cordoli e nelle aree interessate al posizionamento delle vasche costituenti in disoleatore.</p> | | | | | |
| | | autobloccanti | mq | 230,00 | | |
| | Totale | | | | | |

| | |
|------------------------------------------------------|--|
| TOTALE IMPORTO LAVORI MARCIAPIEDI / FOGNATURE | |
|------------------------------------------------------|--|