

## COMUNE DI FUCECCHIO Città Metropolitana di Firenze

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI PARCHEGGIO PUBBLICO SOTTERRANEO ED ASCENSORI IN VIA SBRILLI, PER LA FRUIBILITA' PEDONALE DEL CENTRO STORICO, DELLA MOBILITA' DOLCE E MIGLIORAMENTO DELLA VIABILITA' SIA IN AMBITO COMUNALE CHE SOVRACOMUNALE

LOCALITA'

Via Mario Sbrilli - 50054 Fucecchio (FI)

COMMITTENTE

Comune di Fucecchio (FI) - Via La Marmora 34 - 50054 P.E.C.: comune.fucecchioi@postacert.toscana.it

P.I. e C.F. 01252100480



Progettista incaricato:

Studio Strutture S.r.l. - Dir. Tecn. Ing. Pietro Mele

Progetto architettonico:

Progetto strutturale:

Progetto impianti:

Progetto impianto elettrico:

Arch. Marianna Coglievina

Ing. Pietro Mele

Ing. Giovanni Gennai

P.I. Pietro Brutti

Responsabile del procedimento: Arch. Paola Pollina

PROGETTO DEFINITIVO

Oggetto: ELENCO PREZZI UNITARI

**STRUTTURE** 

Data: Ottobre 2021

S5

|  |  |                       | pag. 2             |
|--|--|-----------------------|--------------------|
| Num.Ord.<br>TARIFFA                              | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
| Nr. 1<br>NP01-<br>TOS21-FI                       | Gabbia di armatura per pali costituita da barre in acciaio ad aderenza migliorata B450C, fornite, lavorate e poste in opera compresa la saldatura degli stessi e l'eventuale legatura con filo di ferro cotto, compreso ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte;  ANALISI DEL PREZZO con riferimento al Prezzario Regione Toscana Anno 2021 - Provincia di Firenze;  euro (uno/50)   | kg                    | 1,50               |
| Nr. 2<br>NP02-<br>TOS21-FI                       | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelavorato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte compreso ogni sfrido, legature, ecc., nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge, del tipo B450C prodoto da Azienda in possesso di Attestato di Qualificazione rilasciato dal Sevizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consolgio dei Lavori Pubblici, in barre; ANALISI DEL PREZZO con riferimento al Prezzario Regione Toscana Anno 2021 - Provincia di Firenze; euro (uno/67)   | kg                    | 1,67               |
| Nr. 3<br>NP03-<br>TOS21-FI                       | Fornitura e posa in opera di solaio in pannelli prefabbricati in cemento armato vibrocompresso alveolare per grandi luci, realizzati con calcestruzzo di classe >= C45/55 (55 N/mmq) con armatura in trecce e/o trefoli di acciaio armonico con classe di resistenza a rottura fptk >= 1900 N/mmq, completi di asolatura all'estradosso per l'alloggiamento delle armature necessarie, forniti e montati in opera con adeguate attrezzature di movimentazione, compreso sigillatura dei pannelli e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte; Pannelli altezza 36 cm; Esclusioni: - Getti integrativi; - Soletta superiore spessore 5 cm; | 9                     |                    |
|  | - Soletta superiore spessore 3 cm; - Armature integrative e soletta; ANALISI DEL PREZZO con riferimento al Prezzario Regione Toscana Anno 2021 - Provincia di Firenze; euro (sessanta/00)  | m²                    | 60,00              |
| 04.001.001                                       | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere euro (quattro/78)   | m³                    | 4,78               |
| Nr. 5<br>TOS21_01.A<br>04.001.002                | Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento.  euro (diciannove/61)   | m³                    | 19,61              |
| Nr. 6<br>TOS21_01.A<br>04.011.001                | Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti, compresi carico, trasporto e scarico dei rifiuti agli impianti autorizzati ai fini del loro recupero o del loro smaltimento. fino alla profondità di m 1,50 euro (ventiuno/70)  | $m^3$                 | 21,70              |
| 05.001.001                                       | Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi.  euro (tre/29)   | m³                    | 3,29               |
| Nr. 8<br>TOS21_01.A<br>05.001.002<br>Nr. 9       | Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo  euro (ventinove/99)  Casseforme di legno, per opere di fondazione, plinti, travi rovesce  | m³                    | 29,99              |
| TOS21_01.B<br>02.002.001<br>Nr. 10               |  | m²                    | 24,16              |
| TOS21_01.B<br>02.002.002<br>Nr. 11               | euro (ventinove/62)  Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00;  | m²                    | 29,62              |
| TOS21_01.B<br>03.001.002<br>Nr. 12<br>TOS21_01.B | euro (uno/69)  Getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4 euro (centotredici/24)   | kg<br>m³              | 1,69               |
| 04.003.002<br>Nr. 13                             | Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 euro (centoventiquattro/20)   | m³                    | 124,20             |
| Nr. 14<br>TOS21_01.B<br>04.006.002               | Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 euro (centotrentatre/97)   | m³                    | 133,97             |
| Nr. 15<br>TOS21_01.D<br>05.001.001               | Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in doppio strato euro (venticinque/03)   | m²                    | 25,03              |
| Nr. 16<br>TOS21_01.D<br>05.001.002               | Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in strato semplice euro (dodici/69)  | $m^2$                 | 12,69              |
| Nr. 17<br>TOS21_02.A<br>07.001.003               | Carico, traporto e scarico con mezzi meccanici su autocarro con portata mc 3,50 euro (ventinove/73)  | m³                    | 29,73              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA      | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO  | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|--------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| TOS21_14.R<br>02.001.004 | Palo trivellato eseguito a rotazione, con parziale asportazione di terreno, mediante perforazione con elica continua di lunghezza massima di 20 m, in terreni a granulometria medio-fine, escluso l'attraversamento di stratificazioni litoidi e/o trovanti. Successivo getto a mezzo pompa, durante l'estrazione dell'elica, di calcestruzzo avente resistenza caratteristica non inferiore a C 25-30, compre la fornitura di calcestruzzo fino ad un massimo pari al volume teorico del foro +10% e la scapizzatura. diametro 600 mm euro (settantatre/72)  Data, 28/10/2021 | 50<br>ml              | 73,72              |
|                          |  |                       |                    |
|                          | Il Tecnico   |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |
|                          |  |                       |                    |