



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto: **Medialibrary, Bar, Coworking e Piazza del Totem**
POR FESR 2014-2020 - Progetto di Innovazione Urbana (P.I.U.)

Titolo: **Stima incidenza mano d' opera**

Fase: **Progetto esecutivo**

| | |
|--|---------------------------|
| Assessore all'Urbanistica e ai Lavori Pubblici | Valerio Barberis |
| Servizio Urbanistica | |
| Dirigente del Servizio | Francesco Caporaso |
| Responsabile Unico del Procedimento | Michela Brachi |

Progettisti

Progettazione opere architettoniche

Massimo Fabbri
Alessandro Pazzagli

Progettazione opere strutturali

Francesco Sanzo

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione

Francesco Sanzo

Coprogettazione opere architettoniche

Alessia Bettazzi

Collaborazione

Matteo Galatro
Silvia Pinzauti
Viola Valeri

Computo metrico estimativo opere architettoniche

Antonio Silvestri
Michele Fiesoli

Progettazione impianti

Andrea Carlesi, Filippo Bogani (Technologies 2000)
Coordinamento per il comune: **Iuri Baldi**

Geologia

Alessandro Murratzu

Progettazione antincendio

Cristina Gorrone

Rilievo aree esterne

Massimo Falcini

Rilievo fabbricati

Stefano Mordini

| |
|-------------------------------|
| Tavola: n. S16 |
| Scala: ---- |
| Spazio riservato agli uffici: |

| Num.Ord. TARIFFA | INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE SOMMINISTRAZIONI | Quantità | I M P O R T I | | COSTO Manodopera | incid. % |
|--|--|------------|---------------|--------|---------------------|------------------|
| | | | unitario | TOTALE | | |
| R I P O R T O | | | | | | |
| <u>LAVORI A CORPO</u> | | | | | | |
| 1 S - 02 | SOLAIO PREFABBRICATO IN LASTRE DI CLS TIPO "SPIROLL" (h. 36cm) idoneo a S.1 sopportare oltre i carichi permanenti un sovraccarico fino a 600Kg/mq, costituito da lastra in 13/05/201 ... o mobili e non, per opere fino a 4,50m di altezza dal piano di calpestio, compresi inoltre sostegni, puntelli e disarmo. | SOMMANO m2 | 68,00 | 140,00 | 9'520,00 | 2'277,18 23,920 |
| 2 S - 14 | CONSOLIDAMENTO SOLAIO Sistema di presidio per solaio in laterocemento con problemi di sfondellamento mediante installazione di rete bilanciata in fibra di basalto in acciaio inox A ... esa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. | SOMMANO m2 | 497,96 | 88,73 | 44'183,99 | 31'724,11 71,800 |
| 3 308.0.0.3 S - 01 | RICOSTRUZIONE SEZIONE PILASTRO Consolidamento di strutture in C.A. mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbiatrice e successiva applicazione di m ... ivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci. Applicazione della malta a macchina. | SOMMANO m2 | 160,00 | 113,70 | 18'192,00 | 7'276,80 40,000 |
| 4 308.12.3.0 S - 15 | RINFORZO con tessuto in fibra di vetro (GFRP) stesa a rullo compressa impregnazione con due mani di resina epossidica della superficie | SOMMANO m2 | 205,92 | 98,30 | 20'241,94 | 8'096,77 40,000 |
| 5 TOS17_01.A 04.002.001 S - 04 | SCAVO A SEZIONE LARGA FINO A 1.50 Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti 001 - fino alla profondità di m 1,50 | SOMMANO m3 | 261,52 | 5,39 | 1'409,59 | 505,20 35,840 |
| 6 TOS17_01.A 04.002.002 S - 05 | SCAVO A SEZIONE LARGA 1.5-3 M Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00 | SOMMANO m3 | 347,00 | 6,35 | 2'203,45 | 771,21 35,000 |
| 7 TOS17_01.B 02.002.002 S - 06 | CASSEFORME Casseforme di legno. 002 - per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri | SOMMANO m2 | 1'570,91 | 28,58 | 44'896,61 | 28'873,01 64,310 |
| 8 TOS17_01.B 03.004.002 S - 07 | PILASTRI E TRAVI Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, muratura delle ... ne del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento 002 - travi di altezza oltre i 240 mm | SOMMANO kg | 39'728,72 | 3,81 | 151'366,42 | 87'171,92 57,590 |
| 9 TOS17_01.B 04.003.006 S - 08 | MAGRONE getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali 006 - classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4 | SOMMANO m3 | 42,38 | 103,98 | 4'406,68 | 427,01 9,690 |
| 10 TOS17_01.B 04.004.006 S - 09 | GETTO CLS Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato 006 - classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4 | SOMMANO m3 | 255,74 | 90,95 | 23'259,55 | 2'035,21 8,750 |
| 11 | SOLAIO PREDALLE 25CM | | | | | |
| A R I P O R T A R E | | | | | 319'680,23 | 169'158,42 |

