



comune di  
**PRATO**

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto: **Mercato Metropolitan**

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**

Computo metrico estimativo opere architettoniche

**Antonio Silvestri**

**Michele Fiesoli**

Progettazione opere strutturali

**Francesco Sanzo**

Progettazione impianti

**Andrea Carlesi, Filippo Bogani (Technologies 2000)**

Coordinamento per il comune: **Iuri Baldi**

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione

**Francesco Sanzo**

Geologia

**Alessandro Murratzu**

Coprogettazione opere architettoniche

**Alessia Bettazzi**

Progettazione antincendio

**Cristina Gorrone**

Collaborazione

**Matteo Galatro**

**Silvia Pinzauti**

**Viola Valeri**

Rilievo aree esterne

**Massimo Falcini**

Rilievo fabbricati

**Stefano Mordini**

Tavola: n. **S09**

Scala: ----

Spazio riservato agli uffici:

| Num.Ord.<br>TARIFFA                     | INDICAZIONE DEI LAVORI<br>E DELLE<br>SOMMINISTRAZIONI  | Quantità   | I M P O R T I |        | COSTO<br>Manodopera | incid.<br>%      |               |
|---|--|------------|---------------|--------|---------------------|------------------|---------------|
|   |  |            | unitario      | TOTALE |                     |                  |               |
| <b>R I P O R T O</b>                    |  |            |               |        |                     |                  |               |
| <b><u>LAVORI A CORPO</u></b>            |  |            |               |        |                     |                  |               |
| 1<br>S - 14                             | CONSOLIDAMENTO SOLAIO<br>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 | 1'152,00      | 88,73  | 102'216,96          | 73'391,78 71,800 |               |
| 2<br>308.0.0.3<br>S - 01                | RICOSTRUZIONE SEZIONE PILASTRO<br>Consolidamento di strutture in C.A. mediante demolizione della parte da trattare con martello pneumatico o sabbatrice 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 | 110,40        | 113,70 | 12'552,48           | 5'020,99 40,000  |               |
| 3<br>TOS17_01.B<br>02.002.002<br>S - 06 | CASSEFORME<br>Casseforme di legno.<br>002 - per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri   | SOMMANO m2 | 146,40        | 28,58  | 4'184,11            | 2'690,80 64,310  |               |
| 4<br>TOS17_01.B<br>03.004.002<br>S - 07 | PILASTRI E TRAVI<br>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<br>002 - travi di altezza oltre i 240 mm | SOMMANO kg | 3'738,88      | 3,81   | 14'245,13           | 8'203,77 57,590  |               |
| 5<br>TOS17_01.B<br>04.003.006<br>S - 08 | MAGRONE<br>getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali<br>006 - classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4   | SOMMANO m3 | 1,80          | 103,98 | 187,16              | 18,14 9,690      |               |
| 6<br>TOS17_01.B<br>04.004.006<br>S - 09 | GETTO CLS<br>Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato<br>006 - classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4   | SOMMANO m3 | 10,80         | 90,95  | 982,26              | 85,95 8,750      |               |
| 7<br>TOS17_01.B<br>08.037.001<br>S - 17 | SOLAIO LAMIERA GRECATA<br>Solaio in acciaio e calcestruzzo costituito da profilati in acciaio (da computare a parte) e lamiera grecata compreso fissaggio della lamiera ai profilati; spessore minimo soletta 5 cm.<br>001 - con lamiera sp. da 6/10 a 12/10 ed altezza greche da mm 75                                | SOMMANO m2 | 105,00        | 53,07  | 5'572,35            | 2'271,85 40,770  |               |
| 8<br>TOS17_02.A<br>04.012.001<br>S - 16 | SCAVO A SEZIONE RISTRETTA<br>Scavo a sezione ristretta obbligata in terreni sciolti e/o rocce tenere al di sotto di strutture preesistenti per consentire la sottofondazione eseguito a mano<br>001 - per profondità fino a m 1,00   | SOMMANO m3 | 18,00         | 149,06 | 2'683,08            | 2'120,97 79,050  |               |
| 9<br>TOS17_04.B<br>03.001.002<br>S - 12 | ACCIAIO<br>Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato, secondo le norme UNI in vigore.<br>002 - Barre ad aderenza migliorata da Ø 6 mm a 26 mm, compreso l'onere delle piegature.   | SOMMANO kg | 4'685,40      | 1,97   | 9'230,24            | 4'346,52 47,090  |               |
| <b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>     |  |            |               |        | <b>151'853,77</b>   | <b>98'150,77</b> | <b>64,635</b> |
| <b>T O T A L E euro</b>                 |  |            |               |        | <b>151'853,77</b>   | <b>98'150,77</b> | <b>64,635</b> |
| -----<br>-----                          |  |            |               |        |                     |                  |               |
| <b>A R I P O R T A R E</b>              |  |            |               |        |                     |                  |               |

