



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: **Elenco prezzi**

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. S14
Scala: ----
Spazio riservato agli uffici:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO	incid. %
				MDO
Nr. 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 13/05/2010 calcestruzzo mobili e non, per opere fino a 4,50m di altezza dal piano di calpestio, compresi inoltre sostegni, puntelli e disarmo. euro (centoquaranta/00)	m2	140,00	23.920
Nr. 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 AISI 304 con speciale trattamento protettivo alcali-resistente con resina all'acqua viva priva di solventi con le seguenti caratteristiche tecniche certificate: resistenza a trazione > 1250 MPa, modulo elastico E > 56GPa, dimensione della maglia 22x22mm, spessore equivalente della rete 0.032 mm e massa di circa 130 g/mq, impregnata con geomalta ad altissima igroscopicità e traspirabilità per muri interni ed esterni a base di pura calce idraulica naturale e Geolegante minerale. Fasi della lavorazione: 1.Preparazione del supporto mediante asportazione completa di intonaci, pitture ed eventuali porzioni di cartelle danneggiate. Eventuale ricostruzione della planarità del solaio mediante pannelli in EPS incollati e perfettamente rasati mediante adesivo/rasante minerale compreso trasporto e scarico dei materiali di risulta; 2.Stesura di un primo strato di geomalta naturale, spessore medio 3-5mm; 3.Con malta ancora fresca procedere alla posa della rete in fibra di basalto e acciaio inox AISI 304, avendo cura di garantire una completa impregnazione della rete ed evitare la formazione di eventuali vuoti o bolle d'aria che possano compromettere l'adesione della rete alla matrice o al supporto. 4.Stesura del secondo strato di geomalta per uno spessore complessivo del rinforzo pari a 5 - 8mm al fine di inglobare totalmente la rete di rinforzo e chiudere gli eventuali vuoti sottostanti. E' compresa la fornitura e posa in opera di tutti i materiali sopra descritti e quanto altro occorre per dare il lavoro finito. euro (ottantaotto/73)	m2	88,73	71.800
Nr. 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 sabbatrice e successiva applicazione di malta reoplastica espansiva UNI 8146 in spessori successivi di cm 1 compresa la frattazzatura, esclusi l'armatura metallica e gli intonaci. Applicazione della malta a macchina. euro (centotredici/70)	m2	113,70	40.000
Nr. 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 euro (novantaotto/30)	m2	98,30	40.000
Nr. 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 euro (cinque/39)	m3	5,39	35.840
Nr. 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 euro (sei/35)	m3	6,35	35.000
Nr. 7 TOS17_01.B 02.002.002 S - 06	CASSEFORME Casseforme di legno. 002 - per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri euro (ventiotto/58)	m2	28,58	64.310
Nr. 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 testate nelle apposite sedi e movimentazione del materiale in cantiere. Escluso la realizzazione delle sedi di alloggiamento 002 - travi di altezza oltre i 240 mm euro (tre/81)	kg	3,81	57.590
Nr. 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 euro (centotre/98)	m3	103,98	9.690
Nr. 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 euro (novanta/95)	m3	90,95	8.750

