



comune di
PRATO

Codice Fiscale: 84006890481

Progetto: Realizzazione di un parco attrezzato e di un Bar in via Turchia a San Giusto

Titolo: ELENCO PREZZI STRUTTURE

Fase: Progetto definitivo

Servizio	Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile
----------	--

Dirigente del servizio	Arch. Pamela Bracciotti
------------------------	--------------------------------

Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Michela Brachi
-------------------------------------	-----------------------------

Progettisti

Progettazione opere architettoniche

Arch. Massimo Fabbri

Ing. Alessandro Pazzagli

Collaborazione

Arch. Gianni Balloni

Arch. Martina Melani

Progettazione opere strutturali

Ing. Galileo Innocenti

Progettazione opere impiantistiche

Ing. Luca Tocchio

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione

Ing. Galileo Innocenti

Geologia

Geol. Pamela Innocenti

Tavola: n. S06

Scala:

Spazio riservato agli uffici:

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 S - 01.001	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale RICICLATO compreso nel prezzo euro (diciassette/55)	m ³	17,55
Nr. 2 S - 01.002	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale RICICLATO compreso nel prezzo euro (ventiuno/46)	m ³	21,46
Nr. 3 S - 01.003	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore, RISPONDENTE AI CAM, rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 euro (due/76)	kg	2,76
Nr. 4 S - 01.004	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI, RISPONDENTE AI CAM, in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) euro (due/94)	kg	2,94
Nr. 5 S - 01.005	Fornitura e posa in opera di profilati in acciaio, RISPONDENTE AI CAM, di qualsiasi tipo, incluso pezzi speciali (piastre, squadre, tiranti, ecc.), mano di antiruggine, movimentazione del materiale in cantierre. Profili di altezza fino a 240 mm euro (quattro/43)	kg	4,43
Nr. 6 S - 01.006	Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, RISPONDENTI AI CAM, per luci da 4 a 5m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) euro (ottanta/36)	m ²	80,36
Nr. 7 S - 01.007	Piazzamento di pompa autocarrata per cls, con braccio di distribuzione ripiegabile, compreso operatore alla macchina e addetti dell'impresa esecutrice (pompa con braccio fino a 36m) euro (trecentotrentasette/00)	cadauno	337,00
Nr. 8 S - 01.008	Piazzamento di pompa autocarrata per cls, con braccio di distribuzione ripiegabile, compreso operatore alla macchina e addetti dell'impresa esecutrice (pompa con braccio oltre 36m) euro (trecentosessantauno/00)	cadauno	361,00
Nr. 9 S - 01.009	Sollevamento di cls preconfezionato, mediante uso di pompa autocarrata, escluso piazzamento, compreso operatore alla macchina e addetti dell'impresa esecutrice (mediante pompa con braccio fino a 36m) euro (diciassette/87)	mc	17,87
Nr. 10 S - 01.010	Sollevamento di cls preconfezionato, mediante uso di pompa autocarrata, escluso piazzamento, compreso operatore alla macchina e addetti dell'impresa esecutrice (mediante pompa con braccio oltre 36m) euro (ventidue/09)	mc	22,09
Nr. 11 S - 01.011	Zincatura di opere in ferro con trattamento a fuoco mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 500 °C previo decappaggio, sciacquaggio e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito: lamiere e tubi di peso inferiore a 80 kg euro (uno/70)	kg	1,70
Nr. 12 S - 01.012	Armatura di intonaci, in funzione anti ribaltamento tamponature e tramezzature, mediante applicazione di rete in fibra di vetro: peso 140 g/mq euro (otto/98)	mq	8,98
Nr. 13 S - 01.013	Connessione per collegamenti e riprese tramite applicazione di barra in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) ad alta tenacità chimicamente resistente e resina termoidurente, Ø 10 mm, resistenza a trazione media del composito (parte preformata) di 800 MPa, modulo elastico del composto 35 Gpa; compresa la realizzazione di perfori di Ø e lunghezza opportuni e l'inghisaggio tramite resina epossidica bicomponente: dotata su due lati di fiocco in fibra di vetro impregnato in situ, valutata per connettore in foro passante della seguente lunghezza: 40 cm euro (quaranta/99)	cad	40,99
Nr. 14 S - 01.014	Connessione per collegamenti e riprese tramite applicazione di barra in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) ad alta tenacità chimicamente resistente e resina termoidurente, Ø 10 mm, resistenza a trazione media del composito (parte preformata) di 800 MPa, modulo elastico del composto 35 Gpa; compresa la realizzazione di perfori di Ø e lunghezza opportuni e l'inghisaggio tramite resina epossidica bicomponente: dotata su due lati di fiocco in fibra di vetro impregnato in situ, valutata per connettore in foro passante della seguente lunghezza: 10 cm euro (trentauno/58)	cad	31,58
Nr. 15 S - 01.015	Connessione per collegamenti e riprese tramite applicazione di barra in materiale composito fibrorinforzato GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) ad alta tenacità chimicamente resistente e resina termoidurente, Ø 10 mm, resistenza a trazione media del composito (parte preformata) di 800 MPa, modulo elastico del composto 35 Gpa; compresa la realizzazione di perfori di Ø e lunghezza opportuni e l'inghisaggio tramite resina epossidica bicomponente: dotata su un lato di fiocco in fibra di vetro impregnato in situ, valutato per connettore in foro non passante della seguente lunghezza: 10 cm euro (ventisette/31)	cad	27,31
Nr. 16	Sistema antiribaltamento fuori piano e antidistacco di elementi di tamponamento e pannelli in muratura strutturali e		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
S - 01.016	non, a singolo o doppio paramento murario, mediante applicazione a secco di rete monolitica in materiale composito preformato a maglia quadra costituita da fibra di vetro e resina termoidurente, Alcalino Resistente secondo la tecnica dell'intonaco armato CRM, riciclabile; comprese l'applicazione di connessioni con viti e tasselli in acciaio inox, per l'ancoraggio al telaio in calcestruzzo (in numero non inferiore a 2 per mq) e per l'ancoraggio al tamponamento (in numero non inferiore a 4 per mq), incluso quanto altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte; valutata per applicazione su una faccia della parete: spessore minimo 2,5 mm, sezione nominale della singola barra >= 8,9 mmq, modulo elastico a trazione equivalente >= 25.000 N/mmq, resistenza a trazione caratteristica della singola barra >= 4,3 kN, allungamento a rottura 1,45 %, resistenza caratteristica a strappo del nodo >= 0,25 kN: con rete in fibra di vetro preformata, maglia 99 x 99 mm, n. 10 barre/metro/lato euro (sessantasette/81)	mq	67,81
Nr. 17 TOS22/ 1_01.A04.002.001	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50 euro (sei/48)	m³	6,48
Nr. 18 TOS22/ 1_01.A04.008.001	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 euro (sette/65)	m³	7,65
Nr. 19 TOS22/ 1_01.A05.001.001	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. euro (tre/58)	m³	3,58
Nr. 20 TOS22/ 1_01.A05.001.002	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo euro (quarantauno/09)	m³	41,09
Nr. 21 TOS22/ 1_01.A05.002.002	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo euro (quarantacinque/01)	m³	45,01
Nr. 22 TOS22/ 1_01.B02.002.001	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce euro (ventiotto/16)	m²	28,16
Nr. 23 TOS22/ 1_01.B02.002.002	Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri euro (trentaquattro/55)	m²	34,55
Nr. 24 TOS22/ 1_01.B03.001.002	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20 euro (due/76)	kg	2,76
Nr. 25 TOS22/ 1_01.B03.001.005	Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata (solo nell'ambito di progettazione preliminare) euro (due/91)	kg	2,91
Nr. 26 TOS22/ 1_01.B03.004.101	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 travi di altezza fino a 240 mm euro (quattro/40)	kg	4,40
Nr. 27 TOS22/ 1_01.B04.003.002	getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S4 euro (centoquarantaotto/41)	m³	148,41
Nr. 28 TOS22/ 1_01.B04.004.002	getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC1, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente secco o permanentemente bagnato classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S4 euro (centosessantatino/07)	m³	169,07
Nr. 29 TOS22/ 1_01.B04.005.002	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 (centosessantaotto/78)	m³	168,78
Nr. 30 TOS22/ 1_01.B04.006.002	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 (centosettantasei/96)	m³	176,96
Nr. 31 TOS22/ 1_01.B08.011.002	Solaio con "travetti a traliccio " a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con a fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci fino a 4 m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) euro (settantaotto/75)	m²	78,75
Nr. 32 TOS22/ 1_01.B08.021.001	Solaio "a lastre" (tipo "predalle"), con lastre in cemento armato vibrato aventi soletta inferiore di spessore minimo cm 4, di larghezza di 120 cm, irrigidite con tralici in ferro, alleggerito con elementi in polistirolo espanso, conformi alle norme UNI EN 13747 e UNI EN 13369 . altezza totale 20 cm (4+12+4) per luci fino a 4 m euro (sessantauno/55)	m²	61,55
Nr. 33 TOS22/	Inghisaggio per ancoraggio o fissaggio di barra metallica, questa esclusa, con resine epossidiche bicomponenti, compresa foratura e predisposizione su struttura portante: con foro D 6-8 profondità' 30 cm		

Firmato da:

innocenti galileo

codice fiscale NNCGLL80T23D612V

num.serie: 134616788080758559839945116143828612120

emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3

valido dal 19/12/2020 al 20/12/2023