

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Progetto di completamento dei lavori di:  
Riqualificazione Parco di Santa Maria

**COMMITTENTE:** Comune di Uta

Data, 29/12/2022

**IL TECNICO**  
Ing. Francesco Murenu

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 NP MF 4	FORNITURA E POSA IN OPERA CONDUTTORE UNIPLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FS17 isolato in PVC, FG16 4X10 è composto da 4 anime di sezione 10 mmq, di cui una è Blu e le altre sono di colore Marrone, Grigio e Nero. Un FG16 è un cavo multipolare per energia isolato in gomma etilenpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina in PVC di qualità R16 di colore grigio, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e rispondente al Regolamento Prodotti da Costruzione (CPR). Inoltre, gli FG16 hanno buona resistenza agli oli e ai grassi industriali, buon comportamento alle basse temperature e resistenza ai raggi UV. Il conduttore è una corda flessibile di rame rosso, classe 5. La tensione nominale, intesa come Volt che il cavo è in grado di supportare, è 600/1000 V. Il colore delle anime all'interno del cavo è conforme alla normativa HD 308. In particolare, le quattro anime sono: Marrone, Grigio e Nero per la fase, Blu per il neutro., non propagante l'incendio, per impianti interni entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi e comprese tutte le certificazioni richieste dalla DL e gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge, <b>euro (ventiotto/93)</b>		28,93
Nr. 2 PF SM 002	Recinzione metallica in acciaio costituita da piatti in cor-ten dim 80x15 ricavati da taglio plasma lamiera, cavi trefolati in acciaio zincato a caldo diam 16 mm, compresi occhielli terminali tenditori inox, compresa piantra di base e 150x100 sp 10 mm , bulloneria e barre per inghisaggio, escluso il dato di fondazione ., disegno e tipologia come indicazioni del DL , ed elaborati grafici, comprese tutte le certificazioni richieste dalla DL e gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge, compresa ogni lavorazione e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Realizzata a tutt'altezza H = 2.20 m <b>euro (centonovantasette/93)</b>	m	197,93
Nr. 3 PF SM 002b	Cancello metallico in pannelli di lamiera corten e stampa laser forato, H = 2.20 m costituito da monanti tubolari in cor-ten dim 120*120*5, telaio sciolto lamiera corten come da indicazioni DL , , comprese piastre di base e 300x300 sp 10 mm , bulloneria e barre per inghisaggio, escluso il dato di fondazione ., disegno e tipologia come indicazioni del DL ,ed elaborati grafici, comprese tutte le certificazioni richieste dalla DL e gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge, compresa ogni lavorazione e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte. Dimnsioni 3600 /4000 x 2200 a due ante o similare <b>euro (duemilasettecentouno/61)</b>	cadauno	2'701,61
Nr. 4 PF SM 008	Realizzazione di piattaforma stands, sottofondo e regolarizzazione terreno, pavimentazione in massello autobloccante spe 12 cm realizzata a regola d'arte, compresi scavi e cordoli prefabbricati in c.a. secondo indicazioni DL ed elaborati progettuali Colore autobloccante , Ocra/sabbia, disegno a scelta della DL e comprese tutte le certificazioni richieste dalla DL e gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge, <b>euro (sessantaquattro/30)</b>	mq	64,30
Nr. 5 PF SM 008	Realizzazione di Colonnine servizi a scomparsa, alimentazione elettrica e idrica a servizio e piattaforme postazioni stands espositivi , realizzate con pozzetto in cls prefabbricato a scomparsa quando non utilizzato come da disegno e scelta DL. e comprese tutte le certificazioni richieste dalla DL e gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge. <b>euro (duemilaquarantasette/80)</b>		2'047,80
Nr. 6 PF.0001.000 2.0008	TRASPORTO A RILEVATO di materiali, asciutti o bagnati, provenienti dagli scavi, compreso lo scarico a rilevato con percorrenza all'interno del cantiere. <b>euro (tre/29)</b>	m³	3,29
Nr. 7 PF.0001.000 2.0020	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 2.00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, compreso l'onere per eventuali piste di accesso; eseguito con qualsiasi mezzo meccanico; compreso le necessarie sbadacchiature ed armature; escluso l'armatura a cassa chiusa da compensare a parte; compreso lo spianamento del fondo, il sollevamento del materiale di scavo, il deposito lateralmente allo scavo oppure il carico su automezzo; escluso il rinterro ed il trasporto a deposito o a discarica; valutato per il volume teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina <b>euro (quattordici/95)</b>	m³	14,95
Nr. 8 PF.0004.000 1.0002	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche; classe di resistenza caratteristica C8/10 a norma UNI 11104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. <b>euro (duecentosei/90)</b>	m³	206,90
Nr. 9 PF.0004.000 1.0009	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamiento dei getti ed escluse le armature metalliche; classe di resistenza caratteristica C25/30 a norma UNI 11104:2016, UNI EN 206-1, NTC di cui al D.M. 17/01/2018 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP - classe di esposizione XC1 - XC2 <b>euro (duecentoventi/30)</b>	m³	220,30

