

Comune di San Prisco
Provincia di Caserta

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO

**LAVORI DI COMPLETAMENTO E POTENZIAMENTO IMPIANTO DI
DISTRIBUZIONE ENERGIA ELETTRICA PER ILLUMINAZIONE VOTIVA
NEL CIMITERO COMUNALE**

COMMITTENTE:

Amministrazione Comunale

Data, 03/07/2019



IL TECNICO
Arch. Nicola Di Rienzo

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 001	REALIZZAZIONE QUADRO ELETTRICO fornitura e posa in opera di quadro elettrico a doppio scomparto in vetroresina, per l'alloggiamento dei trasformatori per l'alimentazione delle lampade votive. Si intende compreso l'onere per la realizzazione di nuovo basamento in CLS con telaio di ancoraggio, la fornitura di n° 2 trasformatori 380/220 -24 Volts, quadretto nel vano superiore completo di tutte le apparecchiature di comando e protezione a servizio dell'impianto stesso. Oneri vari per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (novecentocinquanta/00)	cadauno	950,00
Nr. 2 002	RICABLAGGIO QUADRO ELETTRICO intervento di ricablaggio di quadro elettrico di alimentazione delle lampade votive. Si intende compreso l'onere per la fornitura di quadretto nel vano superiore completo di tutte le apparecchiature di comando e protezione a servizio dell'impianto stesso. Oneri vari per dare l'opera compiuta a regola d'arte. euro (duecentocinquanta/00)	cadauno	250,00
Nr. 3 003	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA eseguito a mano con piccoli mezzi meccanici, in terre di qualsiasi natura e compattezza, con esclusione di quelle rocciose, tufacee e argillose, compresa l'estrazione a bordo scavo. per profondità fino a 2 m euro (trentanove/25)	mc	39,25
Nr. 4 004	TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE STRADALE in conglomerato bituminoso da effettuarsi con l'uso di apposito attrezzo pneumatico o sega diamantata per la regolare delimitazione dei tratti da demolire, compreso ogni onere e il magistero occorrente per dare il lavoro finito. euro (due/00)	mq	2,00
Nr. 5 005	RIPRISTINO MANTO STRADALE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. euro (uno/87)	mq	1,87
Nr. 6 006	F.P.O. TUBAZIONE IN PVC serie pesante per canalizzazione di linee di alimentazione elettrica conforme alle Norme CEI EN 50086-1 e CEI EN 50086-2-4, su scavo predisposto ad una profondità di circa cm 50 dal piano stradale o posata su cavedi, atta al tipo di posa. È compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 63. euro (cinque/18)	m	5,18
Nr. 7 007	POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO , completo di chiusino carrabile, incluso lo scavo ed il rinterro, delle dimensioni esterne di: 300 x 300 x 300 mm euro (trentadue/53)	cad	32,53
Nr. 8 008	idem c.s. ...esterne di: 200 x 200 x 200 mm euro (sedici/20)	cad	16,20
Nr. 9 009	F.P.O. TUBO RIGIDO filettabile in PVC autoestinguente, costruito secondo norme CEI EN 50086-1, CEI EN 50086-2-1. Sono compresi: i giunti, i raccordi e le curve, ad attacco rigido, atti a garantire un grado di protezione IP55; i cavallotti. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Diametro esterno mm 32. euro (quattro/20)	m	4,20
Nr. 10 010	F.P.O. A VISTA SCATOLA di derivazione stagna IP55 in PVC autoestinguente, con pareti lisce o passacavi, comunque completa di raccordi per garantire il grado di protezione, completa di ogni accessorio. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Misure assimilabili a mm150x110x70. euro (sette/01)	cad	7,01
Nr. 11 011	LINEA ELETTRICA SEZ 4X10 MMQ Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 4x10 mm ² euro (sei/74)	m	6,74
Nr. 12 012	LINEA ELETTRICA SEZ 2X10 MMQ Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 2x10 mm ² euro (quattro/34)	m	4,34
Nr. 13 013	LINEA ELETTRICA SEZ 2X6MMQ Linea elettrica in cavo multipolare isolato in gomma G7M1 sotto guaina in materiale termoplastico speciale (norme CEI 20-13, CEI 20-22III, CEI 20-37, 20-38) non propagante l'incendio e a ridotta emissione di fumi, gas tossici e corrosivi. Sigla di designazione FG7OM1 0.6/1kV AFUMEX, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'installazione su tubazione a vista, o incassata, o su canale o passerella o graffettata; le giunzioni ed i terminali. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito. Sono escluse le canalizzazioni, le scatole di derivazione e le opere murarie. 2x6 mm ² euro (tre/01)	m	3,01

Il Tecnico