

COMUNE DI NOLE PROVINCIA DI TORINO

Via Torino n. 127

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO DEI LAVORI DI COSTRUZIONE DEL PARCHEGGIO PUBBLICO DI PERTINENZA ALLA SCUOLA MATERNA DI VIA TORINO N.°29 - NOLE (To)

PROGETTO IMPIANTO ELETTRICO Elaborato 03 - Elenco prezzi unitari

LA PROPRIETA' :
COMUNE DI NOLE
via Torino 127 Nole (TO)
tel.011-9299711
P.Iva 01282670015

IL PROGETTISTA:
Arch. Claudio MONETTI
C.F. MNT CLD 55P 03L 219Q
Corso Duca degli Abruzzi n. 92
10126 TORINO
Tel.: 011.5817204

ALLEGATO:

1

PRATICA:

IL PROGETTISTA:



Studio Tecnico **ENGINEERING SYSTEM**
Via Cardinal M. Fossati, 5 - 10141 TORINO
Tel. 011/3851987-3851992 (fax)
E-Mail: engineering.system@iscalinet.it

SCALA:

1:100

FILE:

COMUNE DI NOLE

PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO DEI LAVORI DI COSTRUZIONE DEL PARCHEGGIO PUBBLICO

DI PERTINENZA DELLA SCUOLA MATERNA DI VIA TORINO 29

IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PARCHEGGIO

ELENCO PREZZI UNITARI

Nr. Ord	TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	Prezzo unitario
1	06.A11.B01.035	<p>F.O. Fornitura in opera di canalizzazione chiusa o asolata autoportante in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente per la distribuzione e protezione dei cavi o ... chiusura della posa di setti separatori, mensole e scatole di derivazione del tipo alveolare. F.O. di canalina PVC 40x40</p> <p>F.O. Canalina</p>	<p>Al metro Euro 9,37</p>
2	06.A11.B02.005	<p>F.O. Fornitura in opera di accessori per canaline in materiale termoplastico, separatori interni, testate di chiusura, flange passamuro, compreso la bulloneria per la posa in opera. F.O. di separatore interno per canalina PVC h =40</p> <p>F.O. Separatore</p>	<p>Al metro Euro 1,56</p>
3	A.P 01	<p>F.O. Quadretto alimentazione nuovo impianto esterno, completo di protezioni elettriche e di comando impianti come da indicazioni di progetto, in opera ogni onere compreso</p> <p>F.O. Quadro nuova installazione</p>	<p>A corpo Euro 580,00</p>
4	06.A01.E03.015	<p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 4</p> <p>F.O. Cavo di collegamento da quadro generale esistente a quadro nuova installazione</p>	<p>Al metro Euro 3,67</p>
5	06.A12.A01.010	<p>F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della muratura con malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 92x92x45</p> <p>F.O. Scatole di derivazione</p>	<p>Cauna Euro 6,31</p>

6	15.P04.A10.005	GIUNZIONI Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione sino a 8 x 1,5 mm ² oppure bipolari da 1,5 a 16 mm ² (FORNITURA e POSA) F.O. Muffola	Caduna Euro 35,73
7	13.P06.A05.020	Fornitura e posa in opera entro palo di 2 morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x10 mmq; F.O. Morsetti volanti per elimentazione elettrica pali	Caduno Euro 8,82
8	13.P03.A15.015	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico unghenza totale 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40 ... mm a 90 rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio; F.O. Palo illuminazione	Caduno Euro 318,89
9	13.P02.B05.020	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mm ² -, delle dimensioni di 90x90x100 cm; F.O. Plinto	Caduno Euro 128,81
10	A.P.03	F.O. staffa per montaggio doppia armatura su palo (per corpi illuminanti doppi poarcheggio) Staffa per doppia armatura	Caduna Euro 200,00
11	A.P.02	Fornitura armatura stradale completa di accessori elettrici e lamapada a led, caratteristiche come da progetto (DISANO mod. sella 1 118 W - 16200 Lumen) o equivalente, compresi collegamenti elettrici regolazioni e tarature Fornitura armatura stradale	Caduna Euro 617,00
12	06.A24.T02.715	P.O. posa in opera di proiettori ed armature tipo stradale su pali di varie altezze o sbracci a palo o a parete. posa di pali e sbracci a parete inclusa messa a piombo, sigillatura ... i e sportivi, con esclusione degli impianti di illuminazione pubblica e stradale. P.O. di armatura stradale sino a 250 W P.O. Armatura stradale	Caduna Euro 12,33
13	13.P02.A35.005	Scavo a sezione obbligata effettuato con mezzi meccanici per la posa di tubazioni o per la fondazione di sostegni di qualsiasi tipo eseguito sino alla profondità di 2,50 m compresi lo sgombero ed il trasporto del materiale alla pubblica discarica;	Costo al metro cubo Euro 19,01

14	13.P02.A10.005	<p>Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm², con 1 tubo in PVC diametro 100 mm, reitero con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;</p> <p>F.O. Cavidotto 1 tubo impianto illuminazione</p>	Al metro lineare Euro 39,11
15	06.A01.E03.010	<p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 2,5</p> <p>MISURAZIONI: F.O. Cavo derivazione punti luce</p>	Al metro lineare Euro 2,86
16	06.A01.E03.015	<p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante (Tipo G7OR o similari tipo 1nvv-k). F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 4</p>	Al metro lineare Euro 3,67
17	06.A12.E01.015	<p>F.O. Fornitura in opera di pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di sovrapposizione, coperchi ad alta resistenza chiusi o grigliati, caric ... I fissaggio con malta cementizia, escluso la formazione e il ripristino degli scavi. F.O. di Pozzetto in PVC 400x400x400</p> <p>F.O. Pozzetto di ispezione 40x40x40 cm</p>	Cduno Euro 76,35
18	06.P16.A01.005	<p>Pulsantiera in alluminio anodizzato a una fila predisposte per posto esterno verticale. pulsantiera a 1 pulsante uNa fila</p> <p>Fornitura Pulsantiera videocitofonica</p>	Caduna Euro 20,57
19	13.P02.A10.005	<p>Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm², con 1 tubo in PVC diametro 100 mm, reitero con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;</p> <p>F.O. Cavidotto 1 tubo impianto videocitofonico</p>	Al metro lineare Euro 39,11
20	06.A16.A11.510	<p>P.O. Posa in opera di pulsantiera e posto interno citofonico P.O. di pulsantiera per impianti citofonici</p> <p>P.O. Pulsantiera</p>	Caduna Euro 52,88
21	06.A01.A05.005	<p>F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 5 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 1</p> <p>F.O. Dorsale alimentazione videocitofono e elettroserratura</p>	Al metro lineare Euro 2,46

22	06.P21.A01.120	Automazioni per cancelli scorrevoli medi e pesanti elettroserratura 220 V resist. di battuta nulla	
		Fornitura Elettroserratura	Caduna Euro 66,35
23	01.P01.A30.005	Operaio comune Ore normali	Costo orario Euro 23,46
24	A.P.04	Aggiornamento documentazione finale (as Built) rilascio Dichiarazione di conformità verifiche e prove, misurazioni illuminotecniche a fine lavori	
		Documentazione e prove	A corpo Euro 950,00
25	06.P16.A16.005	Alimentatori stabilizzati per impianti citofonici a portiere elettrico, centralizzati, intercomUNicanti e bicanale. alimentat. stab. 28 VA 220 V + imp. per intercom	
		Fornitura Alimentatore videocitofonico	Caduno Euro 45,94

Aprile 2017