



**COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI (LI)**  
**Frazione DONORATICO**

**Scuola Materna “Il Parco” – Realizzazione Nuova Sezione**

Via Ugo Foscolo – Donoratico – Castagneto Carducci (LI)

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTISTA

**Arch. Lorenzo Mancinotti – AREA 6 Progettazioni**

Comune di Castagneto Carducci

Via Giosuè Carducci 1

57022 Castagneto Carducci (LI)

TITOLO

**ELNCO PREZZI UNITARI ELETTRICO**

N. ELABORATO

**EPUE**

DATA

**Febbraio 2015**

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 06.I05.002.0 01	Punti luce e prese da incasso comprensivi di: organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature con conduttore di protezione sezione parifase, accessori vari di montaggio e fissaggio. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per raccordi, sfridi, dei pezzi speciali e materiale di consumo. Punto luce a semplice interruzione. <b>euro (trentauno/16)</b>	cadauno	31,16
Nr. 2 06.I05.002.0 03	idem c.s. ...di consumo. Punto luce deviato. <b>euro (cinquantasei/13)</b>	cadauno	56,13
Nr. 3 06.I05.002.0 12	idem c.s. ...di consumo. Presa forza motrice UNEL. <b>euro (trentasette/44)</b>	cadauno	37,44
Nr. 4 06.I05.008.0 01	Dispersore a picchetto in acciaio zincato a fuoco CEI 7-6 posato entro pozzetto in cemento, compreso accessori vari impiantistici di montaggio e fissaggio. A croce dim. 50x50x5 L=1,5m. Impianto di messa a terra ed equipotenziale. <b>euro (trentatre/55)</b>	cadauno	33,55
Nr. 5 06.I05.009.0 03	Collegamenti equipotenziali delle masse estranee presenti all'interno dei locali, quali tubazioni metalliche di aduzione e scarico, infissi metallici, ecc. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi, accessori di montaggio, fissaggio, pezzi speciali e ogni altro materiale di consumo. Con cavo N07V-K sez. 2,5/6mm². Impianto di messa a terra ed equipotenziale. <b>euro (centocinquantacinque/56)</b>	a corpo	155,56
Nr. 6 06.I05.013.0 01	Tubazione plastica flessibile pesante IMQ tipo autoestinguente a norme EN 50086-2-2 compreso appuntatura entro tracce precostruite. E' compreso nel prezzo l'incidenza percentuale per sfridi , accessori di montaggio, fissaggio ed allacciamento agli estremi, pezzi speciali e ogni materiale di consumo. Tubo corrugato flex ø16. <b>euro (uno/78)</b>	m	1,78
Nr. 7 06.I05.013.0 02	idem c.s. ...corrugato flex ø25. <b>euro (due/17)</b>	m	2,17
Nr. 8 06.I05.013.0 03	idem c.s. ...corrugato flex ø50. <b>euro (tre/92)</b>	m	3,92
Nr. 9 NP01	Quadro elettrico a parete in lamiera rinforzata completo di porta in vetro incernierata, completo di morsettiera, grado di protezione esterno IP 40 , inclusi pannelli frontali e accessori di fissaggio per apparecchiature scatolate o modulari, delle seguenti dimensioni (h x l x p): 965 x 615 x 150 mm. Quadro elettrico di zona ampliamento QE come da progetto allegato, cablato, allacciato completo di targhette identificative per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola dell'arte. Della marca Schneider Electric modello Centralino G125 (6x24mod.) o similare. <b>euro (cinquemilacentocinquanta/00)</b>	a corpo	5'150,00
Nr. 10 NP02	Apparecchio di illuminazione per lampade fluorescenti, in lamiera di acciaio stampato in un unico pezzo, riflettore in acciaio, bianco verniciato, diffusore in plexiglass prismatico o ghiacciato, liscio antipolvere, completo di ogni accessorio. FL1x36W IP40. <b>euro (settantanove/01)</b>	cadauno	79,01
Nr. 11 NP03	Apparecchio di illuminazione da parete e soffitto per interno ed esterno costituito da corpo in tecnopolimero bianco e verniciato, diffusore in vetro pressato satinato totale, molle in acciaio cromato per aggancio rapido del diffusore alla base, parabola in alluminio, guarnizione in polimero espanso, classe II°-doppio isolamento nelle versioni ad inaccandescenza e fluorescenza elettronica, con possibilità di ingresso con tubo di alimentazione max.20 mm. Plafoniera ø28, IP55, colore grigio metallizzato schermo in vetro satinato, completa di lampada 1x23W attacco E27. <b>euro (ottantauno/00)</b>	cadauno	81,00
Nr. 12 NP04	Impianto fotovoltaico per 3,00 kWp, come da progetto allegato, completo di moduli, struttura di sostegno per l'installazione su tetto piano, inverter CA, quadri interfaccia, dispositivi di controllo e comando, cavi di sezione adeguata, collegamenti stringhe e qualsiasi altro onere per dare l'opera finita a regola dell'arte. <b>euro (diecimilacento/02)</b>	a corpo	10'100,02
Nr. 13 NP05	Aspiratore centrifugo da muro per espulsione dell'aria in condotto, in involucro stampato in resine ad elevate caratteristiche meccaniche, motore con protezione termica alimentato a 230V - 50Hz: portata massima 170mc/h potenza assorbita 53W. <b>euro (duecentotrenta/20)</b>	cadauno	230,20
Nr. 14 NP06	Fornitura e posa in opera di impianto chiamata bidelli, comprensivo di pulsante (posto nella parte nuova), suoneria elettronica tritonale (posta nella parte esistente zona bidelli), trasformatore, condutture ed ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita e perfettamente funzionante. <b>euro (duecentonovanta/00)</b>	a corpo	290,00
Nr. 15 PR.P60.001. 001	Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità R2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-12, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione N07V-K. 1x1,5mm². <b>euro (zero/15)</b>	m	0,15
Nr. 16 PR.P60.001. 002	idem c.s. ...designazione N07V-K. 1x2,5mm². <b>euro (zero/27)</b>	m	0,27

COMMITTENTE:

