

NOTE PER INSTALLATORE

f.t., come da calcoli illuminotecnici progettuali, è di 27m. In ogni caso si ricorda che la posizione di installazione delle predisposizioni per i nuovi pali indicati nella planimetria è da ritenersi puramente indicativa. L'esatta posizione delle predisposizioni da realizzare dovrà essere concordata con la D.L. prima e durante la fase di realizzazione delle opere; - il nuovo dispersore di terra installato nei pressi del quadro elettrico a servizio del Metato dovrà essere allacciato all'impianto di terra esistente a servizio del Metato.





Nuovo quadro elettrico v. BISMANTOVA a servizio dell'impianto di illuminazione pubblica installato all'interno di armadio stradale in vetroresina, a doppio isolamento, con grado di protezione IP65 Quadro elettrico ESISTENTE e non oggetto di intervento a servizio del METATO. Il quadro dovrà essere rialimentato a partire dal nuovo quadro elettrico generale "QGE". Nei pressi del quadro esistente dovrà essere installato un nuovo box dedicato alla trasformazione 400 / 230Vac (si vedano schemi quadri elettrici per i dettagli)

Nuova polifera interrata realizzata con tubazione corrugata a doppia camera in PVC HD-PE, con resistenza allo schiacciamento 750N, di dimensioni interne utili 125mm posato come da particolare

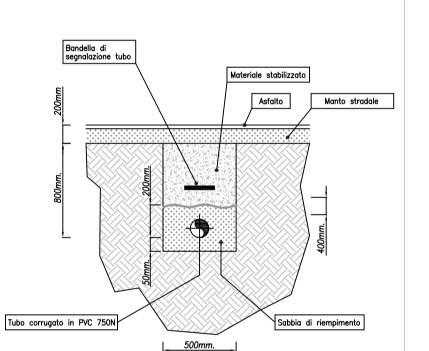
Tubazione metallica in tubo TAZ zincato a caldo composta di n.2 tubi Ø63mm installato a vista su parte portante del ponte stradale con grado di protezione IP65

Predisposizione per nuovo palo SINGOLO di illuminazione 8m f.t. La realizzazione si compone di idoneo plinto in calcestruzzo, completo di pozzetto interrato dim. interne 40x40cm prefabbricato o gettato in opera, equipaggiato con chiusino in ghisa carrabile come da particolare Predisposizione per nuovo palo DOPPIO di illuminazione 8m f.t. La realizzazione si compone di idoneo plinto in calcestruzzo, completo di pozzetto interrato dim. interne 40x40cm prefabbricato o gettato in opera, equipaggiato con chiusino in ghisa carrabile come da particolare

Pozzetto interrato prefabbricato e/o gettato in opera dim. interne 40x40cm e prof. 100cm completo di chiusino in

Dispersore a croce L:2m posto ad intimo contatto con il terreno in pozzetto interrato con chiusino in ghisa carrabile

Sezione plinto di bloccaggio palo e pozzetto interrato di distribuzione



Sezione trasversale scavo polifera



Dott. Ing. CAVANDOLI LORI

Studio e progettazione impianti elettrici ed affini

Via F.lli Cervi n° 14 - 42033 Carpineti (RE) Tel/Fax 0522.618272 Cell. 335.375969 Iscr. Albo Ingegneri RE n°998 P.IVA 01502680356 e.mail. studio.cavandoli@fastwebnet.it

RIQUALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA OPERE DI 1° STRALCIO Comune di Carpineti (RE), località Marola

P.zza Matilde di Canossa n.1 42033 - Carpineti (RE)

Destinatario: Comune di Carpineti
P.zza Matilde di Canossa n.1 42033 - Carpineti (RE)