

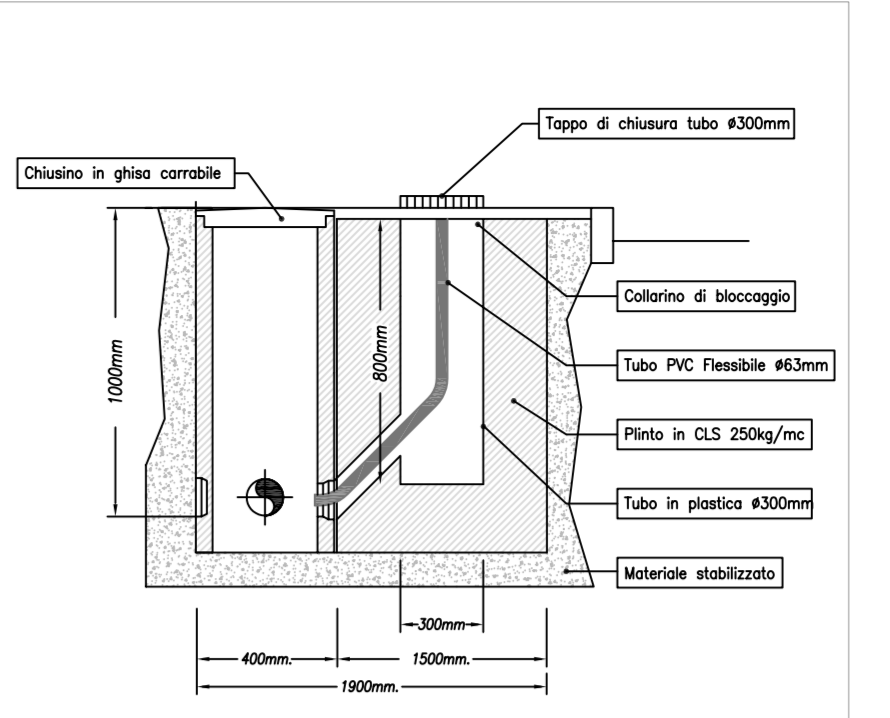
NOTE PER INSTALLATORE

- L'interasse di installazione delle predisposizioni dei nuovi pali di illuminazione pubblica 8m f.t., come da calcoli illuminotecnici progettuali, è di 27m.

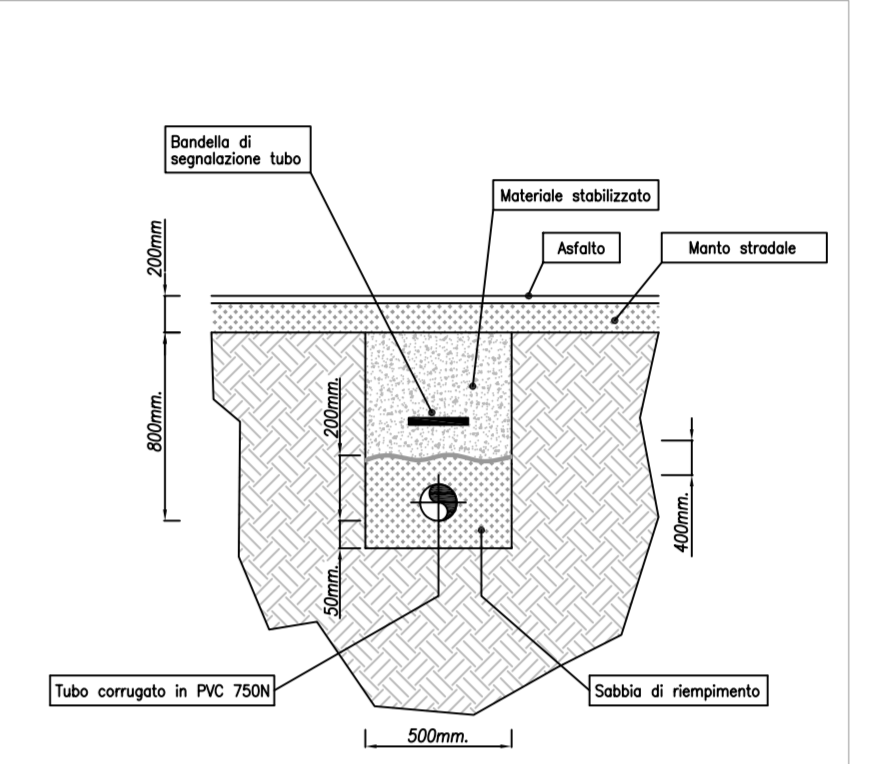
In ogni caso si ricorda che la posizione di installazione delle predisposizioni per i nuovi pali indicati nella planimetria è da ritenersi puramente indicativa. L'esatta posizione delle predisposizioni da realizzare dovrà essere concordata con la D.L. prima e durante la fase di realizzazione delle opere.



Allaccio nuova polifera interrata con polifera esistente a servizio dei pali di illuminazione pubblica già presenti. La polifera esistente è da utilizzare per la posa della nuova linea elettrica di alimentazione del quadro elettrico esistente "qda"

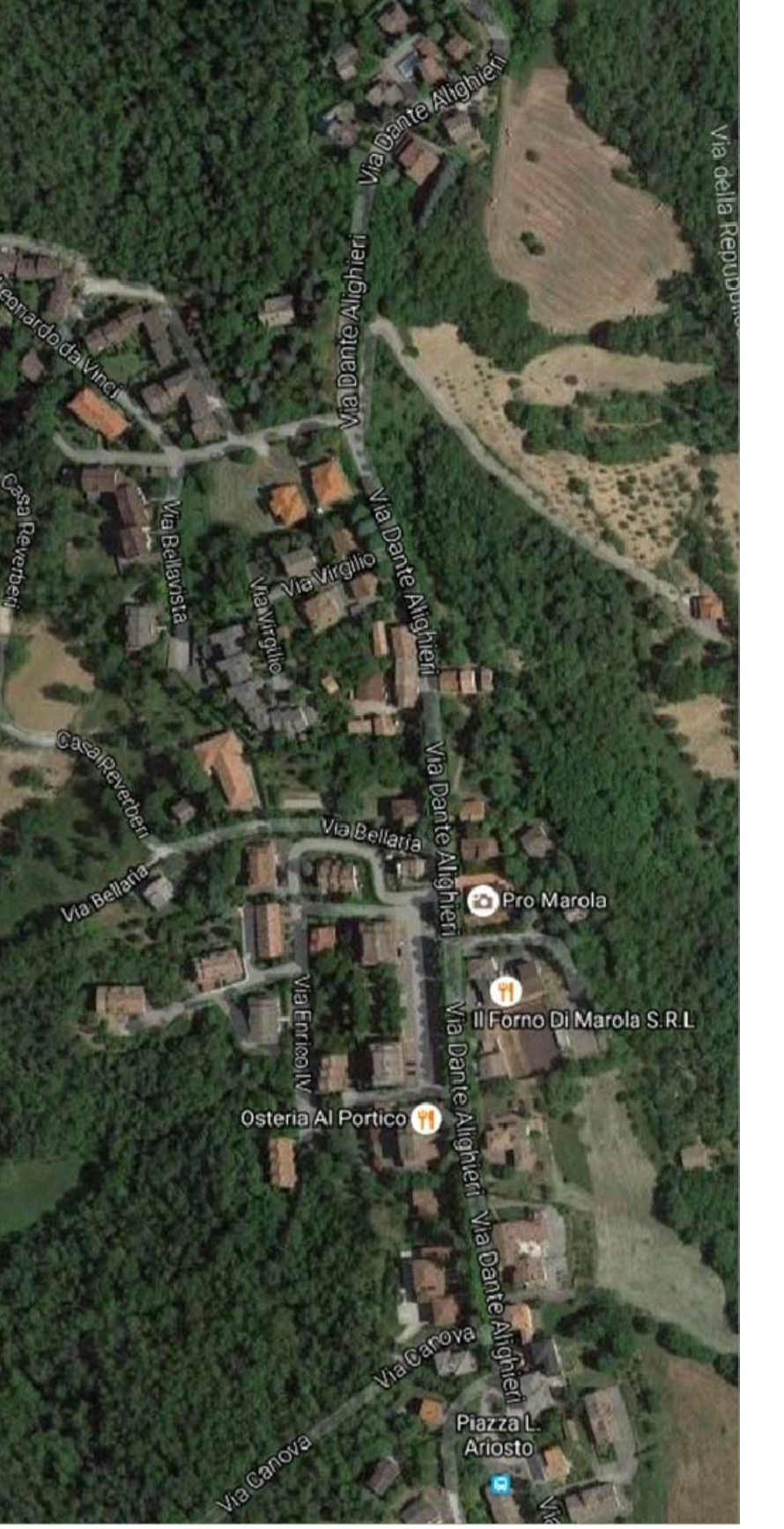


Setore pieno di bloccaggio palo e pozzetto interrato di distribuzione



Setore trasversale scavo polifera

- LEGENDA**
- Quadro elettrico GENERALE impianto di illuminazione pubblica, completo del sistema di regolazione di flusso, 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 di VIA LEONARDO DA VINCI. Il quadro dovrà essere rialimentato a partire dal nuovo quadro elettrico generale "QGE"
 - Quadro elettrico ESISTENTE e non oggetto di intervento a servizio di VIA DANTE ALIGHIERI (zona iniziale). Il quadro dovrà essere rialimentato a partire dal nuovo quadro elettrico generale "QGE"
 - 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
 - Polifera interrata esistente a servizio di parte di illuminazione pubblica di v. Dante Alighieri. La polifera dovrà essere utilizzata per la posa della nuova linea elettrica di alim. del quadro elettrico esistente "qda"
 - Predisposizione per nuovo palo SINGOLO di illuminazione 8m f.t. La realizzazione si compone di idoneo pilino in calcestruzzo, completo di pozzetto interrato dim. interne 40x40cm prefabbricato e gettato in opera, equipaggiato con chiusura in ghisa carrabile come da particolare
 - Predisposizione per nuovo palo DOPPIO di illuminazione 8m f.t. La realizzazione si compone di idoneo pilino in calcestruzzo, completo di pozzetto interrato dim. interne 40x40cm prefabbricato e gettato in opera, equipaggiato con chiusura in ghisa carrabile come da particolare
 - Pozzetto interrato prefabbricato e/o gettato in opera dim. interne 40x40cm e prof. 100cm completo di chiusura in ghisa carrabile



Comune di Carpineti
 Provincia di Reggio Emilia
 Piazza Matilde di Canossa, n.1
 P.IVA 00445630353

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

Descrizione dei lavori:
RIVALIFICAZIONE DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 OPERE DI 1° STRALCIO
 Comune di Carpineti (RE), località Marola

Timbro e Firma:	Comitatario: Comune di Carpineti P.zza Matilde di Canossa n.1 42033 - Carpineti (RE)
Destinatario:	Comune di Carpineti P.zza Matilde di Canossa n.1 42033 - Carpineti (RE)
Progetto:	Planimetria distribuzione illuminazione pubblica v. Dante Alighieri
Progetto esecutivo:	agosto 2016 non in scala IE06e

Predisposizione di illuminazione pubblica in via Dante Alighieri, n. 14, Carpineti (RE) - Progetto di Rivalificazione degli impianti di illuminazione pubblica - Opere di 1° Stralcio - Comune di Carpineti (RE), località Marola - 50,16 mq - 10/08/2016 - I.E.06e