

- 08: palo conico nero esistente nel parcheggio

strada che scende

- 09: angolo cortile con caminetto ed incrocio con

- nuovo corpo illuminante AEC mod. I-TRON1 0C8 STU-M 3.3-5M PLM 43W 3000°K; — nuovo palo conico 8m f.t. completo di morsettiera e cablaggio interno a doppio - plinto in calcestruzzo standard (si veda dettaglio per la realizzazione); - pozzetto interrato dim. 40x40x800h cm; - chiusino carrabile in ghisa o in cemento a scelta della D.L.; NUOVO PUNTO LUCE SINGOLO alimentato da NUOVA DORSALE ELETTRICA realizzato con: - nuovo corpo illuminante AEC mod. I—TRON1 0C8 STU—W 3.5—6M PLM <u>77W</u> 3000°K; — nuovo palo conico 8m f.t. completo di morsettiera e cablaggio interno a doppio isolamento: - plinto in calcestruzzo standard (si veda dettaglio per la realizzazione); - pozzetto interrato dim. 40x40x800h cm; - chiusino carrabile in ghisa o in cemento a scelta della D.L.; NUOVO PUNTO LUCE DOPPIO alimentato da NUOVA DORSALE ELETTRICA realizzato con: - n.2 nuovi corpo illuminante AEC mod. I-TRON1 0C8 STU-W 3.5-6M PLM <u>77W</u> 3000°K; — nuovo palo conico 8m f.t. completo di morsettiera e cablaggio interno a doppio isolamento e mensola per alloggiamento corpi doppio a 180°; - plinto in calcestruzzo standard (si veda dettaglio per la realizzazione); - pozzetto interrato dim. 40x40x800h cm; - chiusino carrabile in ghisa o in cemento a scelta della D.L.; NUOVO PUNTO LUCE TRIPLO alimentato da NUOVA DORSALE ELETTRICA realizzato con: - n.3 nuovi corpo illuminanti AEC mod. I-TRON1 0C8 STU-W 3.5-6M PLM 77W 3000°K; — nuovo palo conico 8m f.t. completo di morsettiera e cablaggio interno a doppio isolamento e mensola per alloggiamento corpi tripli; — plinto in calcestruzzo maggiorato (si veda dettaglio per la realizzazione); - pozzetto interrato dim. 40x40x800h cm; - chiusino carrabile in ghisa o in cemento a scelta della D.L.; NUOVO PUNTO LUCE SINGOLO alimentato da DORSALE ELETTRICA ESISTENTE realizzato - nuovo corpo illuminante AEC mod. I-TRON1 0C8 STU-M 3.3-5M PLM 43W 3000°K; - nuovo palo conico 8m f.t. completo di morsettiera e cablaggio interno a doppio manutenzione e consolidamento plinto in calcestruzzo esistente; PUNTO LUCE SINGOLO ESISTENTE oggetto di RIQUALIFICAZIONE comprensiva di: — nuovo corpo illuminante AEC mod. I—TRON1 0C8 STU—M 3.3—5M PLM <u>43W</u> 3000°K; — nuova morsettiera e cablaggio a doppio isolamento; - manutenzione e consolidamento palo e plinto in calcestruzzo esistente; installati su palo 8m f.t. ESISTENTE ed alimentato da dorsale elettrica di alimentazione PUNTO LUCE DOPPIO ESISTENTE oggetto di RIQUALIFICAZIONE comprensiva di: - n.2 nuovi corpi illuminanti AEC mod. I-TRON1 0C8 STU-M 3.3-5M PLM 43W 3000°K; — nuova morsettiera e cablaggio a doppio isolamento; — manutenzione e consolidamento palo e plinto in calcestruzzo esistente; installati su palo 8m f.t. ESISTENTE ed alimentato da dorsale elettrica di alimentazione ESISTENTE PUNTO LUCE SINGOLO ESISTENTE oggetto di RIQUALIFICAZIONE comprensiva di: - nuovo corpo illuminante AEC mod. I-TRON1 0C8 STU-M 3.3-5M PLM 43W 3000°K; — nuova morsettiera e cablaggio a doppio isolamento; - manutenzione e consolidamento palo e plinto in calcestruzzo esistente; installati su palo 8m f.t. ESISTENTE ed alimentato da NUOVA dorsale elettrica di PUNTO LUCE DOPPIO ESISTENTE (attualmente singolo) oggetto della seguente modifica: nuovo testa-palo doppio; - nuovo corpo illuminante AEC mod. I-TRON1 0C8 STU-W 3.5-6M PLM 77W 3000°K; - corpo illuminante AEC moc. ITRON esistente da reinstallare; installato su palo 8m f.t. ESISTENTE ed alimentato da dorsale elettrica di alimentazione contatore energia elettrica installato in armadio stradale in vetroresina ESISTENTE quadro elettrico contatore installato in armadio stradale in vetroresina esistente quadro elettrico generale installato in NUOVO armadio stradale in vetroresina. All'intero dell'aramdio, in apposito vano, dovrà essere installato anche, oltre al quadro elettrico, il sistema di regolazione dell'intensità luminosa punto e punto nuovo palo conico 8m f.t. maggiorato diam. base 178mm, diam. testa 90mm, spess. lamiera 4mm, completo di riduttore a "pipa" diam. 60mm e plinto di fondazione maggiorato (si veda dettaglio per la realizzazione); **- - - |** polifera interrata realizzata con tubo PVC HD—PE doppia camera 1ø125mm - - - | polifera interrata realizzata con tubo PVC HD-PE doppia camera 2ø125mm dispersore di terra a croce in pozzetto interrato punto fisso per tracciatura distribuzione punti luce per D.L.

NUOVO PUNTO LUCE SINGOLO alimentato da NUOVA DORSALE ELETTRICA realizzato con:



Progettazione e Servizi

impianti elettrici ed affini

energie rinnovabili

prevenzione incendi

Comune di Carpineti Provincia di Reggio Emilia P.zza Matilde di Canossa, n.1

P.IVA 00445630353

RIQUALIFICAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA OPERE DI III° STRALCIO Comune di Carpineti (RE), località Valestra e Marola

Comune di Carpineti P.zza Matilde di Canossa n.1 Studio Tecnico 42033 - Carpineti (RE) Dott. Ing. Lori Cavandoli

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

Comune di Carpineti località Valestra

42033 - Carpineti (RE)

Planimetria distribuzione impianti elettrici - Valestra

08.05.2018 Progetto Esecutivo esecutivo Nome file: ie06a - layout.dwg Layout NON valido ai fini architettonici