



### LEGENDA



Misuratori Energia Elettrica



Quadro elettrico



Punto luce pubblica illuminazione led

1

Palo conico h f.t. 9 mt apparecchio AEC mod. ITALO1 4M o similare

Da 2 a 5

Palo conico h f.t. 9 mt apparecchio AEC mod. ITALO1 2 M o similare

Da 6 a 31

Palo conico h f.t. 9 mt apparecchio AEC mod. ITALO1 3 M o similare



Pozzetto di derivazione 40x40 dim int. con lapide in ghisa e dispersore con riempimento a sabbia



Canalizzazione impianto elettrico doppia parete PEHD 1Ø160 mm esistente

|  |  |                               |                             |
|--|--|-------------------------------|-----------------------------|
| <p>COMUNE DI EMPOLI</p> <p>UFFICIO TECNICO<br/>SETTORE LAVORI PUBBLICI</p> | <p>REALIZZAZIONE STRADA DI COLLEGAMENTO<br/>TRA LA ZONA SPORTIVA E LA S.S.67</p> <p>- PROGETTO ESECUTIVO -</p> |                               |                             |
|  | <p>TAVOLA E04<br/>PLANIMETRIA PUBBLICA<br/>ILLUMINAZIONE</p>   |                               |                             |
|  | <p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO<br/>E DIRIGENTE SETTORE LL.PP.</p>  | <p>Ing. Roberta Scardigli</p> |                             |
|  | <p>DATA<br/>MAGGIO 2023</p>  | <p>PROGETTISTA</p>            | <p>Ing. Paolo Tofanelli</p> |
| <p>SCALA<br/>1:2000</p>  |  |                               |                             |

Tav. E04