| - 1 | FGFND | Δ |
|-----|--------------|---|

| | | | LLOLINDA | L | | | |
|---|---------------------|-------------------|--|--------------|-------------|--|--|
| | Corpo illuminante | | Tipo sostegno | Tipo lampada | Potenza [W] | | |
| 1 | | tipo I-tron micro | su palo conico/rastrermato | LED | 19,5 | | |
| 2 | | tipo I-tron micro | a parete | LED | 19,5 | | |
| 3 | $\overline{\gamma}$ | tipo Arya | su palo conico | LED | 19,1 | | |
| 4 | Ω | tipo Falko 3 | a terra | LED | 105 | | |
| 5 | P | tipo Falko 3 | su palo conico | LED | 105 | | |
| 6 | <u></u> | tipo Firenze EVO | a parete | LED | 19,6 | | |
| 7 | \Box | tipo Firenze EVO | su palo storico | LED | 19,6 | | |
| 8 | | tipo mod 2.0 pro | a parete | LED | 30,5 | | |
| 9 | | tipo Walkabout | su panchina | LED | 5,5 | | |
| | 00000000 | AS00 | Attraversamento pedonale oggetto di intervento | | | | |
| | × | Q00 | Ubicazione quadro | | | | |



INQUADRAMENTO scala 1:10.000





COMUNE DI CARLOFORTE

Provincia del Sud Sardegna

LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELL'IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEL COMUNE DI CARLOFORTE CUP: H64H25000390008 PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA

PROGETTAZIONE
Progettista: Ing. Giuseppe Simeone
Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione: Ing. Nicola Uras

STAZIONE APPALTANTE
COMUNE DI CARLOFORTE
VIA GARIBALDI, 72 - 09014 - CARLOFORTE (SU)

Il Sindaco: **Dott. Stefano Rombi**Responsabile Unico del Progetto: **Ing. Nicola Uras**Sostituto del Responsabile Unico del Progetto: **Arch. Paolo Parodo**

Elaborato: All. B11

area di intervento "b" - stato di progetto scala VARIE

| lovembre 2025 | | | | |
|---------------|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |