



COMUNE DI LUCCA

Settore Dipartimentale 02 - Lavori Pubblici e Traffico

Direttore Ing. Antonello Giannini

U.O. 3.1 - Lavori Pubblici

E.D. U.O. 3.1 Ing. Stefano Ruggieri

Via Roma, 20 - 55100 Lucca (LU)



PROGETTO ESECUTIVO

11.11.2025 - INTERVENTO DI MANUTENZIONE E RISTRUTTURAZIONE DELL'IMPIANTO IRRADIATO
PARALLELO ALLO SPORTELLINO DI SOTTERRANEO
INTERVENTO DI RIAPERTURA DELLA SORTITA DEL
BALUARDO SAN COLOMBANO
CUP (Lavori Programmabili) - SOGGETTO A CAR. DAL NUM. 00027 (CAM. 010/101)
CUP (Lavori Programmabili) - SOGGETTO A CAR. DAL NUM. 00027 (CAM. 010/101)

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO

E.D. U.O. 3.1 Ing. Stefano Ruggieri

PROGETTISTI

Progettazione architettonica:

Arch. Jacopo Cioni

Arch. Gianluca Fanti

Progettazione impianti:

Ing. Luigi Petri

Studio Belondi & Petri s.r.l.

Coordinamento della sicurezza:

Ing. Andrea Pizzetti

IE.01

Stato di progetto - pianta impianto elettrico

A4

Legenda

- telecamera TVCC PoE
- contatore fornitura energia elettrica
- corpo illuminante da incasso calpestabile IP67 con lampada led 13W
- corpo illuminante da incasso calpestabile IP67 con lampada led 8,7W
- corpo illuminante led su palo escluso dall'appalto
- proiettore IP65 con modulo led 77,2W
- interruttore unipolare 10A 230V IP55
- pannello prese composto da n° 1 presa interbloccata 2x16A+T 230V e n° 1 presa interbloccata 3x16A+T 400V
- pannello prese composto da n° 1 presa interbloccata 2x16A+T 230V e n° 1 presa interbloccata 3x32A+N+T 400V
- apparecchio lineare da incasso calpestabile IP67 con lampada led 31,7W
- plafoniera con lampada led equivalente 24W autolimentata - luce di sicurezza
- pozzetto di infillaggio 50x50 cm con chiusura in ghisa
- pozzetto di infillaggio esistente
- dispensore a croce in acciaio zincato 50x50x5mm h 2mt
- presa interbloccata 2x16A+T 230V esistente da smantellare
- pulsante unipolare 10A 230V IP55 esistente da smantellare
- punto luce esistente
- punto luce esistente con lampada esistente da smantellare
- quadro elettrico sottocorrente esistente da smantellare
- quadro elettrico generale
- rack trasmissione telefonia
- tubazione PVC doppia parete interrata esistente
- tubazione PVC doppia parete interrata
- cavo Fst17 G.V. sezione 1x35mmq posato in canalizzazione PVC doppia parete esistente
- tubo di rame in vista
- striscia led

