



# COMUNE DI RIMINI

Settore Infrastrutture e Qualità Ambientale  
U.O. Infrastrutture

## Allargamento del tratto terminale di Via Lotti in corrispondenza del campo sportivo di Viserbella

### PROGETTO DEFINITIVO

Planimetria Opere di Pubblica  
Illuminazione e Particolari Costruttivi

Tav. n.7  
SCALA 1:500

Progettista  
Ing. Massimo Paganelli

Responsabile del Procedimento  
Ing. Alberto Dellavalle

Collaboratori  
Ing. Giulia Guidazzi  
Geom. Nicola Lombardi  
Ing. Nicola Amodio  
P.I. Luca Castellani

Data Settembre 2022

Aggiornamenti



### LEGENDA

#### NUOVA REALIZZAZIONE

APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED P=41W  
DOTATO DI OTTICA 2SH INPUT E, 3000 °K  
CREE modello XSPM E 02 2SH B 30K 24 SV DY S 01 + DY04BE1-0015 o equivalente

CANALIZZAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI NUOVA  
REALIZZAZIONE DIAMETRO n.2 x Ø110mm

BASAMENTO DI SOSTEGNO PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
DIMENSIONE 100x100x110cm.

POZZETTO DI DERIVAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA  
DIMENSIONE 40x40cm. LUCE NETTA

ALBERI

#### ESISTENTE

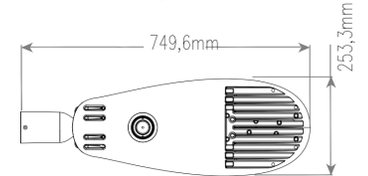
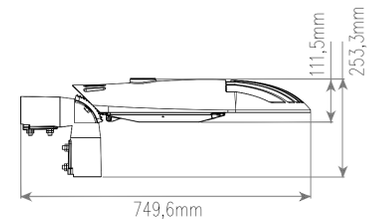
APPARECCHIO ILLUMINANTE STRADALE ESISTENTE

CANALIZZAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE

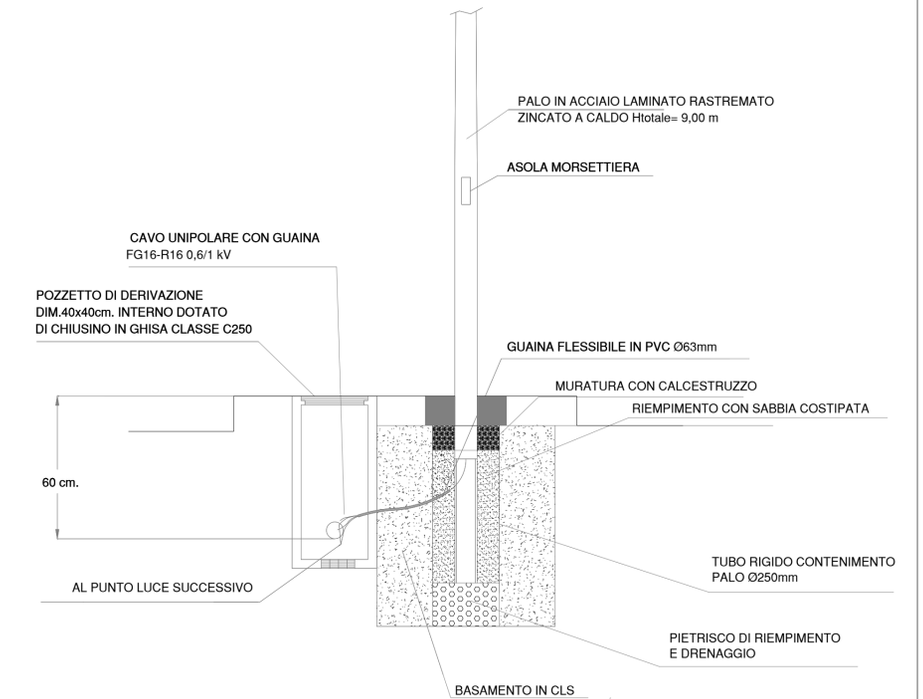
POZZETTO DI DERIVAZIONE ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE



### PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE

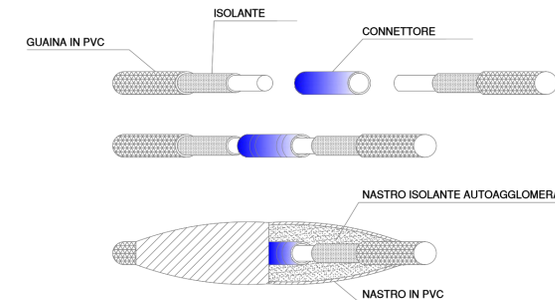


### PARTICOLARE P.I. 01 PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALO



### PARTICOLARE DERIVAZIONI LINEE

#### DERIVAZIONE TESTA A TESTA



#### DERIVAZIONE A T

