

QUESTO DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO IN TUTTO O IN PARTE SENZA IL CONSENSO DEL PROGETTISTA (legge 22.4.41 n. 633)

Comune di Padova

Provincia di Padova

VIA DEL PLEBISCITO

# PIANO URBANISTICO ATTUATIVO CON "PEREQUAZIONE AD ARCIPELAGO" COMPRENDE UN'AREA IN VIA A. DA BASSANO ED UN'AREA IN VIA DEL PLEBISCITO 1866 A PADOVA

## COMMITTENTI

3P Srl  
via C. Goldoni, 12  
Padova

ALDI Immobiliare S.r.l.  
via Cassa di Risparmio, 18  
Bolzano (BZ)

IBIS S.R.L.  
via Montà, 28  
Padova

MASO RENATA - MASO GUERRINO  
via Bordone, 10 - Padova  
via Rialto, 40 - Rovolon (PD)

## PROGETTAZIONE

STUDIO  
**ARCHIPOLIS**

ANTONIO VENTURATO - PIETRO REGAZZO  
ARCHITETTI

Tel 049 8941025 - Fax 049 8078905  
via Savelli, 9/D - 35129 Padova  
e\_mail progetti@studioarchipolis.it



ELABORATO: RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SCALA: 1:500

DATA: NOVEMBRE 2018

TAV 09 D

## LEGENDA

- PALO ILL. PUBBLICA DI PROGETTO  
h = 8 m TRONCOCONICO  
AEC ITALO 1 OTTICA STW 4M  
CL. II - COL. 3000K - 500mA
- PALO ILL. PUBBLICA DI PROGETTO  
h = 4 m CILINDRO O TRONCONICO  
AEC ECORAYS TP 1M OTTICA STU-S 1M  
CL. II - COL. 3000K - 500mA
- SOLO PALO ILL. PUBBLICA esistente
- PALO ILL. PUBBLICA esistente
- ILL. PUBBLICA A SOSPENSIONE esistente

NOTE PER PALO ILL. PUBBLICA h 8 m:  
Sostegni in acciaio zincato conici con guaina di protezione alla base, altezza da calcolo illuminotecnico, per tali aree 8m.  
Corpo illuminante conforme a quanto già installato nelle vicinanze (via Plebiscito AEC Italo1).  
Categoria illuminotecnica di progetto conforme alla UNI EN 13201 e UNI 11248; (rif. Via Plebiscito M4).  
Impianto in classe seconda di isolamento.  
Distribuzione in sistema trifase.

- CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 150 mm DI PROGETTO
- CAVIDOTTO CORRUGATO Ø 150 mm ESISTENTE

VIA A. DA BASSANO

