








-  Quadro elettrico "Q.U.L." di gestione impianti elettrici e di illuminazione (già esistente e impianto di derivazione di cantiere) con sistema di gestione centralizzato, dotato da purezza a croce trifase nel terreno con testata affiorante entro pozzetto in c.a.x. spezzonabile
-  Nuovo pozzetto interrato di derivazione filo completata in c.a.x. con pareti rinforzate, dimensioni utili (40x40x7)cm, completo di coperchio di chiusura in ghisa classe C250, incluso lo scavo ed il successivo ripristino "scat anfibio"
-  Nuovo cavalletto interrato in pvc con giuglio doppio pannello Ø6x1, 110mm, per distribuzione linee elettriche di progetto, incluso lo scavo ed il successivo ripristino "scat anfibio"
-  Nuovo centro di illuminazione esterna su palo, di arredo urbano
-  Torri fari da mantenere



Tipo palo illuminazione percorsi



Torri palo illuminazione pista sportiva



**COMUNE DI ALBIGNASEGO**  
Provincia di Padova

ca. OT	14.08.2024	ESPOSIZIONE

SISTEMAZIONE SPOGLIATOLI  
E  
NUOVO PARCO SAN GIACOMO

**07**

Planimetria impianto di illuminazione pubblica

scala 1:500  
data 14.10.2024

III SETTORE GESTIONE DEL TERRITORIO E PATRIMONIO  
Via Milano, 7  
35020 Albignasego, PD

Il Progettista Ingeg. Marco Cattella  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Flavia Cattella