



-  Quadro elettrico "Q.U.L." di gestione impianti elettrici e di illuminazione (già esistente e impianto di gestione di impianti elettrici già esistenti e non oggetto di modifica, costituito da pannelli a croce trifase nel terreno con testata affiorante entro pozzetto in c.a.x. spezzabile)
-  Nuovo pozzetto interrato di derivazione filo completata in c.a.v. 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 doppio pannello Øest. 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 SPOGLIATOI
E
NUOVO PARCO SAN GIACOMO

07

Planimetria impianto di illuminazione pubblica

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

Il Progettista
Ing. Marco Catella

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Arch. F. Riso Catella

14.10.2024