



LEGENDA

- App. di illuminazione a LED - AEC mod. I-TRON 1 OC8 STU-W 3.5-2M 28 W
- App. di illuminazione a LED - AEC mod. I-TRON 1 OC8 STU-M 3.5-3M 41 W
- App. di illuminazione a LED - AEC mod. ITALO 1 OF6 OP-DX 4.5-2M 76 W
- App. di illuminazione a LED - AEC mod. ECO RAYS TP OF2H1 S 3.5-2M 30,5 W
- App. di illuminazione a LED - AEC mod. ECO RAYS TP OF2H1 S05 3,50-1M 16 W
- App. di illuminazione a LED - AEC mod. I-TRON 1 OC8 STU-M 3.5-2M 28 W
- App. di illuminazione a LED - AEC mod. ECO RAYS TP OF2H1 S 3.5-2M 30,5 W
- App. di illuminazione a LED - AEC mod. I-TRON 1 OC8 STU-M 3.5-3M 41 W
- App. di illuminazione a LED - AEC mod. ECO RAYS TP OF2H1 STU-S 3.50-1M 16 W
- Cabina elettrica di proprietà E-Distribuzione
- Pozzetto compatto in c/c
- Polifera in PVC interrotta tipo 45N Ø110mm
- Vano prefabbricato in c/c
- Morsettiera E-DISTRIBUZIONE
- Q. elettrico illuminazione pubblica
- Contatore illuminazione pubblica
- Predisposizione punto presa ricarica auto elettrica

COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA

Progetto per il
Piano Urbanistico Attuativo - PUA
 Ambito ANS_C2.1, Parco Centonara

PROPRIETA'
 Banca di Bologna Real Estate S.p.a.
 Sig. Gianni Ceré
 C Holding S.r.l.
 Sig. Edo Boldazzi
 Sig. Luca Boldazzi
 Sig. Roberto Bonora
 Sig.ra Chiara Bonora
 Sig. Marco Filippi
 Sig.ra Nadia Mustani

PROGETTISTA
 Ing. Stefano Marzadori
 Via Gyula, 43
 40054, Budrio (BO)

PROGETTISTA
 Per. Ind. Matteo Mioli
 GP Service Srl - via 1° Maggio, 75/B
 40064, Ozzano dell'Emilia (BO)

COLLABORATORE
 Arch. Nicoletta Rossi

OGGETTO:
 Progetto impianti di illuminazione pubblica
 Schema di installazione impianti elettrici

SCALA:
 1:500

TAVOLA N°:
 5D

1^ 16 novembre 2018
 2^ 13 marzo 2019
 3^
 4^
 5^
 REV. DATA DESCRIZIONE

LABORAZIONE GRAFICA PRESSO **Grande Sole S.r.l.**
 VIA E. MATTEO MIOLI, 40054, BUDRIO (BO)
 TEL. 051 802000
 MAIL: info@grandesole.it