


LEGENDĂ

- ⊗ Stâlp de iluminat metalic, h=6m, prevăzută cu corp de iluminat tip LED, 70W
- ⊗ Stâlp de iluminat metalic, h=6m, prevăzută cu corp de iluminat tip LED, 100W
- Corp de iluminat echipat cu LED, 53W, montat sub copertină
- Stâlp metalic tubular, dotat cu corp iluminat LED, 100W, panou fotovoltaic


GUVERNUL ROMÂNIEI
 ROMANIAN GOVERNMENT
 P.O.I.M.
 O.H.I.P.


PROIECT FINANȚAT DE
UNIUNEA EUROPEANĂ
 EUROPEAN UNION
 FINANCED PROJECT


COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "C.N.F.R." S.A.
 ROMANIAN RAILWAY NATIONAL COMPANY

PROIECTANT / ASOCIEREA VENTURURE:  acciona & ingeneria NUME Ing. Ionel VALU Ing. Mihail STACU Ing. Ștefan VARĂ-OROS EXPERT PRINCIPAL / MAIN EXPERT H/P/M	DENUMIRE PROJECT TITLE "REACTUALIZARE STUDIUL DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CĂLE FERATE A CLUJ - REVISION OF "CLUJ - ORADEA - EPIȘCOPIA BIHOR" ELECTRIFICATION AND REABILITATION " FEASIBILITY STUDY	SERIA / TURA SPECIALITATE / SPECIALITY LUCRĂRI CIVILE / CIVIL WORK
DATA: 07.2021	SCARĂ 1:500	DENUMIRE PLAN / PLAN TITLE PROPUNERE - STATIA CF HUEDIIN PLAN SITUATIE ILLUMINAT EXTERIOR
COD PLAN / CODIFICATION SYSTEM: SFF 36 L0 11 Ie000 001 003		EXERCIȚIU NR. / COPY NO.