



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		acciona & Ingenieria		REACTUALIZARE STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIIEI DE CALE FERATĂ A CLUJ - BUCUREȘTI" / REVISION OF "CLUJ - BUCUREȘTI RAILWAY LINE ELECTRIFICATION AND REABILITATION FEASIBILITY STUDY"	
DENUMIRE PROIECT / PROJECT TITLE SCARAB		SPECIALITATE / SPECIALITY LUCRĂRI CIVILE / CIVIL WORK		DENUMIRE PLAN / PLAN TITLE PROPUNERE - STATA CF AGHIREȘ PLAN SITUATIE ILUMINAT EXTERIOR	
NUME / NAME Ing. Iorhei VĂLU		SCARAB / SCARAB		COD PLAN / CODIFICATION SYSTEM SFF 36 LO 07 le000 001 003	
INGINER PRINCIPAL / MAIN ENGINEER Ing. Mihaela STACU		SCARAB / SCARAB		DATA / DATE 07.2021	
INGINER RESPONSABIL / RESPONSIBLE ENGINEER Ing. Stelian VĂRĂ-OROS		SCARAB / SCARAB		SCARAB / SCARAB	