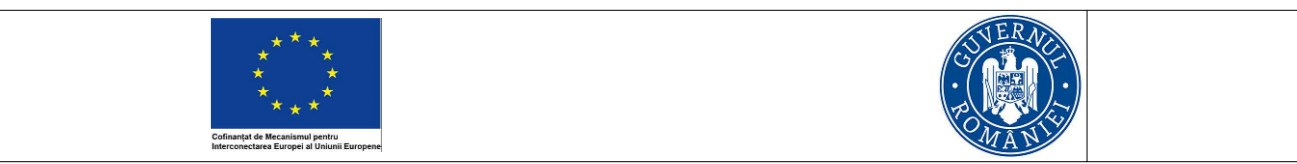


LEGEND/LEGENDA:

1. Earthing device 25 kV/Dispozitiv de legare la pământ 25 kV
2. Fuse/Siguranță
3. Voltage transformer 25 kV/ Transformator de tensiune 25kV
4. 25 kV cabinet/Dulap de 25 kV
5. Continuity control device/ Dispozitiv de control al continuității
6. Operation cabinet/Dulap de operare



CONSULTANT / CONSULTANT					
Faza	Posiția	Nume	Data	Semnatura	
Approved	Manager de Proiect	Sergio MENCHINI	04.2020		
Verified	Expert Chief	Fino AMODIO	04.2020		
Checked	Key Expert				
Inputs	Provided	Tetiana KRAVICH	04.2020		
Elaborated	Designer				

SUBCONSULTANT / SUBCONSULTANT					
Approved	Responsabil Subconsultant				
Inputs	Subconsultant Responsible				
Elaborated	Designer				

Studiu de Fezabilitate pentru Reabilitarea Liniei feroviare
 Crivora - Drăbetea Turmu Severin - Caransebes.
 parte a Coridorului Orient-Est Mediterranean
 Feasibility Study For The Rehabilitation Of The Railway Line Craiova - Caransebes

Proiect/Phase: 74 / 2018
 S.F.

Denumire / Title : Dispozitiv de împământare tipic de urgență / Typical emergency earthing device

Codificare / Codification System
 E 2 1 8 0 S F 0 0 D C T S X 0 0 0 0 1 0

Istoricul revizii / Revision History		
Rev.	Data/Date	Descriere Modificare / Modification description
1		
2		
3		

NOTE / NOTĂ
 PRESENT DRAWING IS SCHEMATIC AND HAS A PURPOSE OF PRESENTING THE ADOPTED SOLUTION ONLY!
 ACEST DESENE ESTE SCHEMATICĂ ȘI ARE CA SCOP DOAR PREZENTARE SOLUȚIILE ADOPTATE

Responsabilitatea privind publicarea revine integral autorului. Uniunea Europeană nu este responsabilă pentru modul în care sunt utilizate informațiile publicate.
 The contents of this publication are the sole responsibility of (name of the implementing partner) and do not necessarily reflect the opinion of the European Union.