



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

CLIENT / CLIENT 				
CONSULTANT / CONSULTANT				
Faza / Phase	Posiția / Position	Nume / Name	Data / Date	Semnatura / Signature
Approved	Manager de Proiect / Project Manager	Sergio MENCHINI	04.2020	
Verified	Expert Chief	Pino AMODIO	04.2020	
Checked	Key Expert			
Requested	Principal Designer	Slobodan UROŠEVIĆ	04.2020	
SUBCONSULTANT / SUBCONSULTANT				
Approved / Elaborated	Responsible Subconsultant / Subconsultant Responsible / Principal Designer			

Studiu de Fezabilitate pentru Reabilitarea liniei feroviare
 Crivina - Drabeta Turnu Severin - Caramaneshi
 parte a Coridorului Orient-Occident
 Feasibility Study For The Rehabilitation Of The Railway Line Craiova - Caramaneshi

Denumire / Title : **TUNNEL/TUNELUL BALOTA**
Fixed Fire-Fighting system-General layout plan/
Sistem fix de stingere a incendiilor-Plan general

Codificare / Codification System
 E 2 1 8 0 0 S F 0 0 D X T S 3 0 1 0 0 1 0

Istoricul revizii / Revision History

Rev.	Data/Date	Descriere Modificare / Modification description
1		
2		
3		

Responsabilitatea privind această publicație 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.