



LEGENDĂ LEGEND

- Cablu F2TP
F2TP cable
- T** Priză RJ - 45
RJ - 45 outlet
- Cablu F2TP
F2TP cable
- V** Camera video
Video camera
- Cablu fider
Feeder cable
- D** Difuzor
Loudspeaker
- Cablu coaxial
Coaxial cable
- M** Monitor
Monitor
- Cablu comandă ceasuri
Cable for clocks control
- C** Ceas
Clock
- Cablu pentru instalația de informații vizuale
Cable for visual information installation
- I** Info chioșc
Infokiosk
- PA** Panou de afișaj
Display panel

NOTĂ
Prezentul plan trebuie pus în legătură topologică cu planul:
<< STUPINI – Plan clădire – Amplasarea echipamentelor Tc >>
cod: EA5101C03PBTC01240010

NOTE
The present drawing must be related topologically with the drawing titled:
<< STUPINI – Building Layout – Location of the Tc equipment >>
code: EA5101C03PBTC01240010

D					
C					
B					
A					
Indice Index	Data Date	Modificare Modification/Revision	Proiectant Designer	Aprobat Consultant Approved Consultant	Aprobat CFR Approved CFR



CLIENT / CLIENT
 C.N.C.F. "C.F.R." - S.A.



CONSULTANT / CONSULTANT

Aprobat Approved	Șef proiect Project manager	R. Liuzza	Data Date	Semnătură Signature
Aprobat Approved	Coordonator Secțiune 1 Section 1 Coordinator	C. Gambelli		<i>C. Gambelli</i>
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	Pino Amodio		<i>Pino Amodio</i>

SUBCONTRACTANT / SUBCONTRACTOR

Aprobat Approved	Responsabil Subcontractant Subcontractor Responsible	A.Stanciu - Dinulescu	11.2011	<i>A. Stanciu</i>
Întocmit Elaborated	Proiectant Designer	Gabriela Trifan	11.2011	<i>G. Trifan</i>

Reabilitarea liniei de cale ferată Brașov - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan European, pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h,
Tronsoanel: Brașov - Sighișoara
 Rehabilitation of the railway line Brașov - Simeria, component Part of the IV Pan-European Corridor, for the trains circulation with maximum speed of 160 km/h,
Section: Brașov - Sighișoara

Proiect/Project
2004/RO/16/P/PA/003
Faza / Phase:
P.Th. / T.D.

Denumire desen / Drawing Title :
Schema distribuției cablurilor în clădire
H.M. - STUPINI - Railway Halt
Cabling diagram inside the building

Codificare / Codification System	Scara / Scale	LOT / LOT	Nr. / No 01 / 01
EA51 01 E 03 UX TC 01 4 6 001 1			