

**LEGENDA  
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 chișoc  
Infokiosk
- PA Panou de afișaj  
Display panel

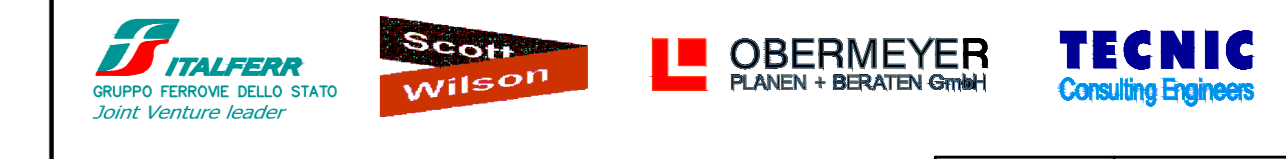
**NOTĂ**  
Prezentul plan trebuie pus în legătură topologică cu planul:  
<< APAȚA – Plan clădire – Amplasarea echipamentelor Tc >>  
cod: EA5101C09PBTC04840010

**NOTE**  
The present drawing must be related topologically with the drawing titled:  
<< APAȚA – Building Layout – Location of the Tc equipment >>  
code: EA5101C09PBTC04840010

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



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



CONSULTANT / CONSULTANT			Data	Semnătură
Aprobat / Approved			Date	Signature
	Șef proiect / Project manager	R. Liuzza		<i>R. Liuzza</i>
	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>
Încornit / 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**

Denumire desen / Drawing Title :  
**Schema distribuției cablurilor în clădire  
STATA - APATA - Station  
Cabling diagram inside the building**

Codificare / Codification System	Scara / Scale	LOT / LOT	Nr. / No
EA51	01	E 07 UX TC 05 0 6	01 / 01