



**ROMANIA
HARTA RET SI A
CENTRALELOR
ELECTRICE
FOTOVOLTAICE
LA 30.08.2012**

Legenda

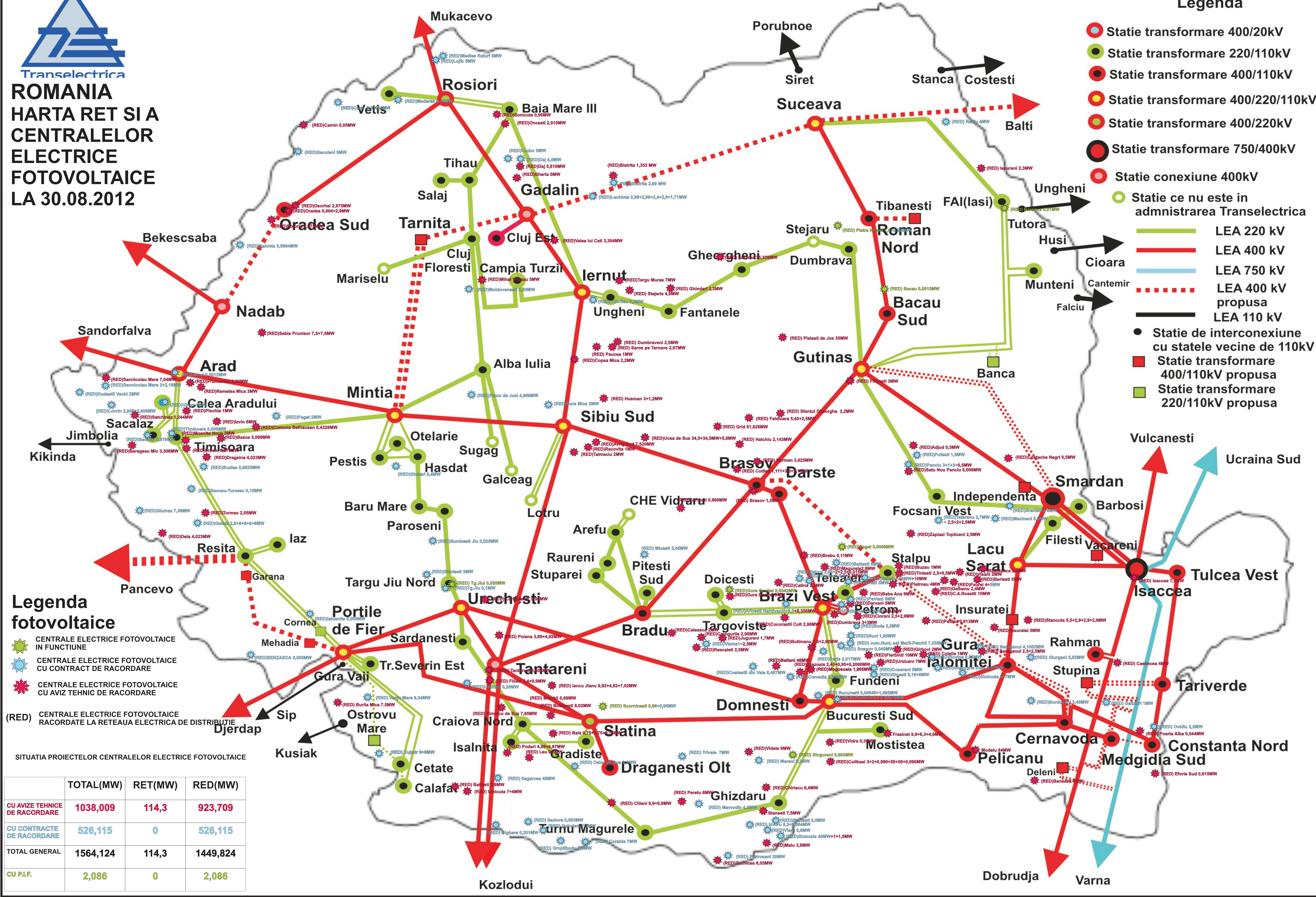
- Statie transformare 400/20kV
- Statie transformare 220/110kV
- Statie transformare 400/110kV
- Statie transformare 400/220/110kV
- Statie transformare 400/220kV
- Statie transformare 750/400kV
- Statie conexiune 400kV
- Statie ce nu este in administrarea Transelectrica
- LEA 220 kV
- LEA 400 kV
- LEA 750 kV
- - - LEA 400 kV propusa
- LEA 110 kV
- Statie de interconexiune cu statele vecine de 110kV
- Statie transformare 400/110kV propusa
- Statie transformare 220/110kV propusa

Legenda fotovoltaice

- ★ CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE IN FUNCTIUNE
- ★ CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE CU CONTRACT DE RACORDARE
- ★ CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE CU AVIZ TEHNIC DE RACORDARE
- (RED) CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE RACORDATE LA RETEAUA ELECTRICA DE DISTRIBUTIE

SITUATIA PROIECTELOR CENTRALELOR ELECTRICE FOTOVOLTAICE

| | TOTAL(MW) | RET(MW) | RED(MW) |
|-------------------------------|-----------|---------|----------|
| CU AVIZE TEHNICE DE RACORDARE | 1038,009 | 114,3 | 923,709 |
| CU CONTRACTE DE RACORDARE | 526,115 | 0 | 526,115 |
| TOTAL GENERAL | 1564,124 | 114,3 | 1449,824 |
| CU P.I.F. | 2,086 | 0 | 2,086 |



Kozlodui Dobrudja Varna