



ROMANIA HARTA RET SI A CENTRALELOR ELECTRICE FOTOVOLTAICE puse in functiune la 15.01.2018 Cu datele la 31.12.2017

Incepand cu data de 01.01.2014, datorita numarului foarte mare de centrale fotovoltaice puse in functiune (cu PIF), iar in aceiasi localitate va apare suma tuturor centralelor cu PIF

Legenda fotovoltaice

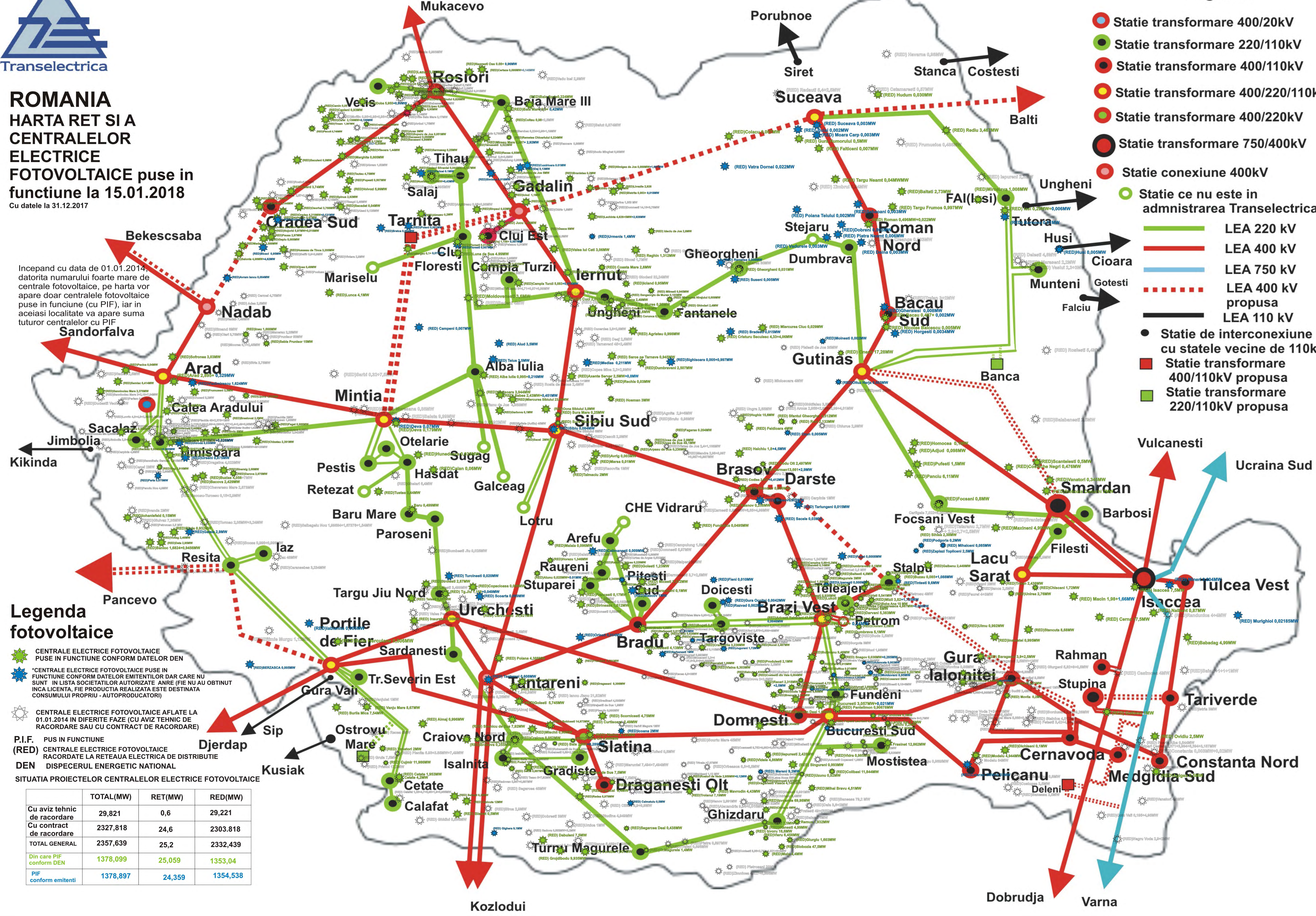
- CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE PUSE IN FUNCTIUNE CONFORM DATELOR DEN
- CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE PUSE IN FUNCTIUNE CONFORM DATELOR EMITENTILOR DAR CARE NU SUNT IN LISTA SOCIETATILOR AUTORIZATE ANRE (FIE NU AU OBTINUT INCA LICENTA, FIE PRODUCTIA REALIZATA ESTE DESTINATA CONSUMULUI PROPRIU - AUTOPRODUCATORI)
- CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE AFLATE LA 01.01.2014 IN DIFERITE FAZE (CU AVIZ TEHNIC DE RACORDARE SAU CU CONTRACT DE RACORDARE)
- P.I.F. PUS IN FUNCTIUNE
- (RED) CENTRALE ELECTRICE FOTOVOLTAICE RACORDATE LA RETEAUA ELECTRICA DE DISTRIBUTIE
- DEN DISPECERUL ENERGETIC NATIONAL

SITUATIA PROIECTELOR CENTRALELOR ELECTRICE FOTOVOLTAICE

	TOTAL(MW)	RET(MW)	RED(MW)
Cu aviz tehnic de racordare	29,821	0,6	29,221
Cu contract de racordare	2327,818	24,6	2303.818
TOTAL GENERAL	2357,639	25,2	2332,439
Din care PIF conform DEN	1378,099	25,059	1353,04
PIF conform emitenti	1378,897	24,359	1354,538

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



Kozlodui

Dobrudja

Varna