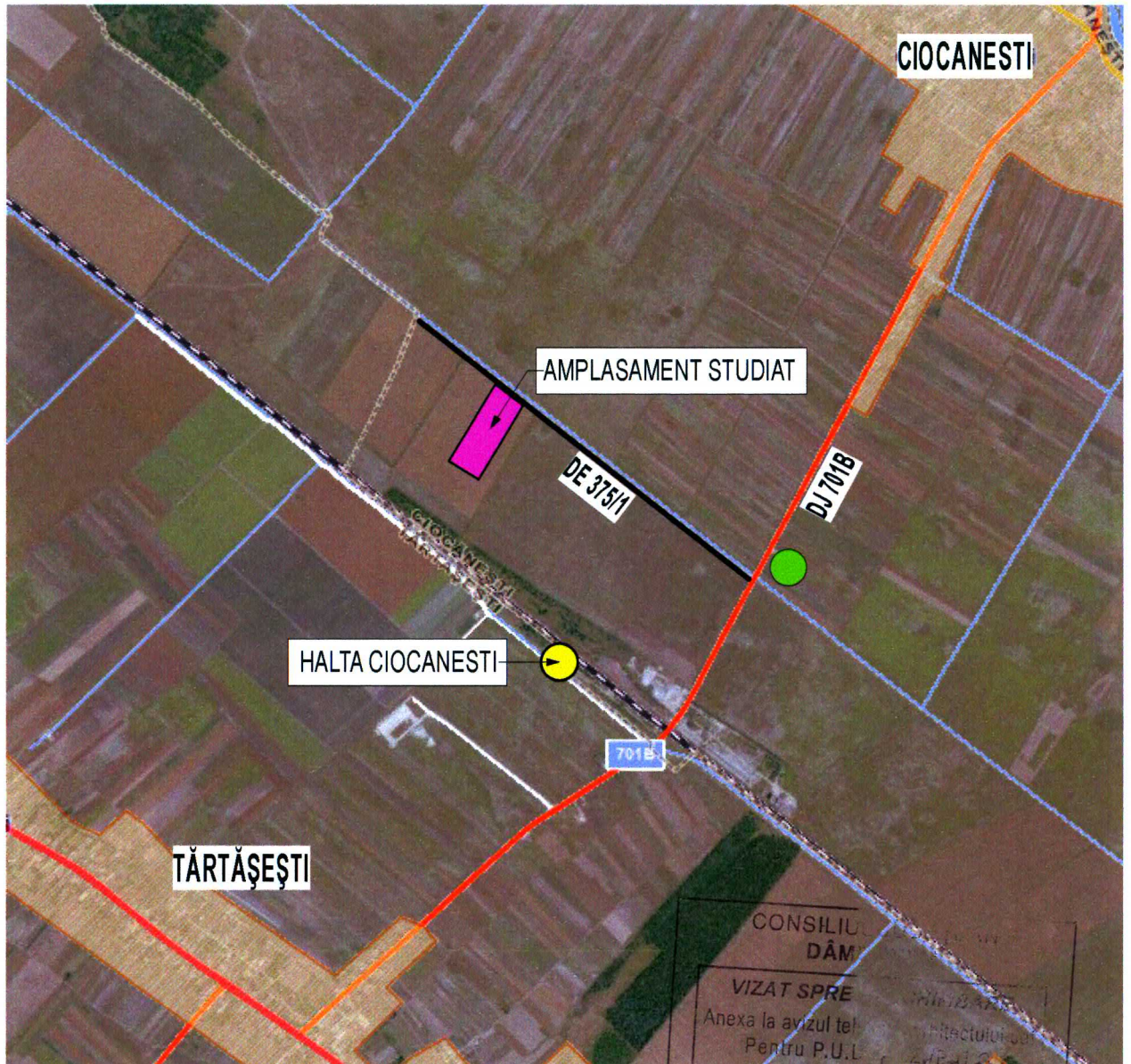







# PLAN URBANISTIC ZONAL PARC FOTOVOLTAIC

PARCELA T27/3, P376/1, COMUNA CIOCANESTI

## PLANSĂ 1 - INCADRAREA IN TERITORIU



-  AMPLASAMENTUL STUDIAT
-  ZONE LOCUINȚE ȘI FUNCȚIUNI COMPLEMENTARE
-  CIRCULATIE RUTIERA MAJORA DJ 701B
-  DRUM DE EXPLOATARE DE 375/1
-  PUNCT DE RACORD LA LEA MEDIE TENSIUNE



**BIROU INDIVIDUAL DE PROIECTARE**  
**C. Arh. Nicolae GĂMAN**  
Târgoviște

proiect: PLAN URBANISTIC ZONAL - PARC FOTOVOLTAIC  
PARCELA T27/3, P376/1, COM. CIOCANESTI  
plansa: 1 - INCADRAREA IN TERITORIU  
beneficiar: S.C. MAYA GIA PROD S.R.L. BUCUREȘTI

șef proiect:	c.arh. Nicolae GĂMAN	Nr. proiect:	5/2012	Scara:	1:25000	Data:	09.2012
proiectat:	urb. Alexandrina SOARE						



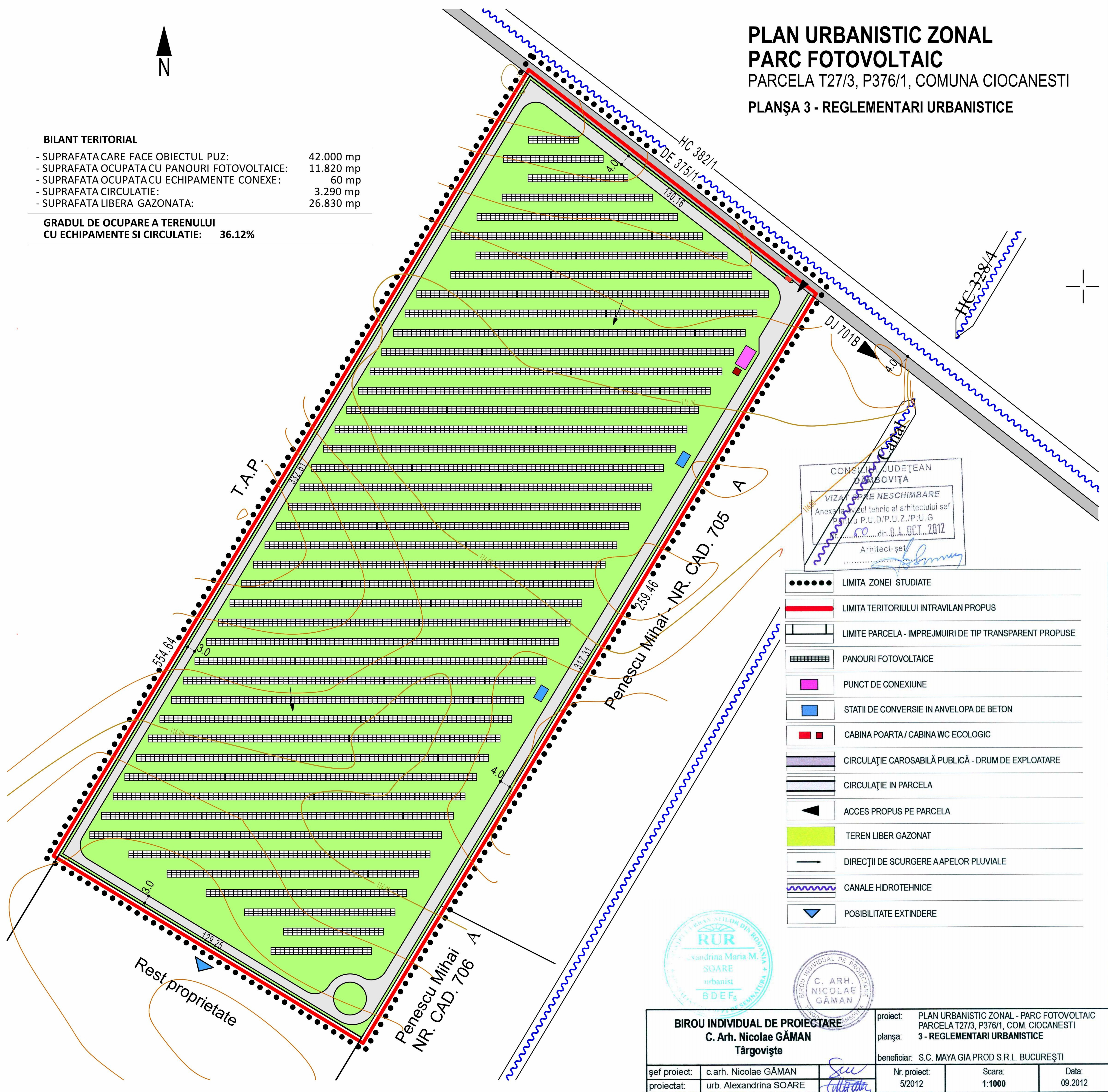
# PLAN URBANISTIC ZONAL PARC FOTOVOLTAIC

PARCELA T27/3, P376/1, COMUNA CIOCANESTI  
PLANȘA 3 - REGLEMENTARI URBANISTICE

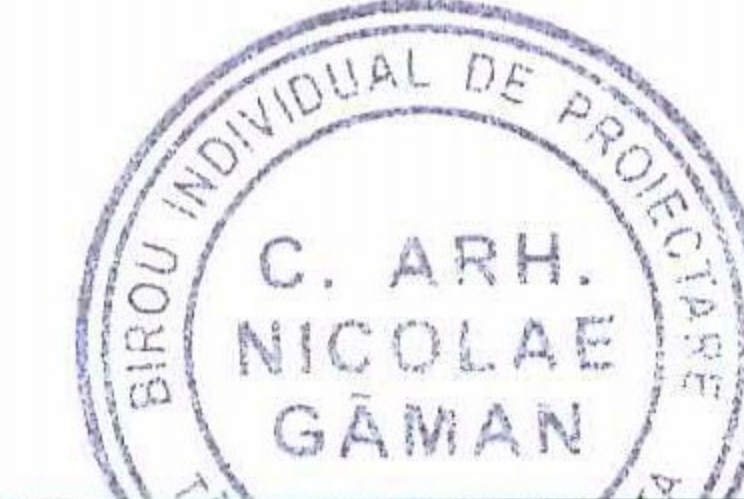
### BILANT TERITORIAL

- SUPRAFATA CARE FACE OBIECTUL PUZ:	42.000 mp
- SUPRAFATA OCUPATA CU PANOURI FOTOVOLTAICE:	11.820 mp
- SUPRAFATA OCUPATA CU ECHIPAMENTE CONEXE:	60 mp
- SUPRAFATA CIRCULATIE:	3.290 mp
- SUPRAFATA LIBERA GAZONATA:	26.830 mp

GRADUL DE OCUPARE A TERENULUI  
CU ECHIPAMENTE SI CIRCULATIE: 36.12%



- LIMITA ZONEI STUDIATE
- LIMITA TERITORIULUI INTRAVILAN PROPUȘ
- LIMITE PARCELA - IMPREJMUIRI DE TIP TRANSPARENT PROPUȘ
- PANOURI FOTOVOLTAICE
- PUNCT DE CONEXIUNE
- STATII DE CONVERSIE IN ANVELOPA DE BETON
- CABINA POARTA / CABINA WC ECOLOGIC
- CIRCULAȚIE CAROSABILĂ PUBLICĂ - DRUM DE EXPLOATARE
- CIRCULAȚIE IN PARCELA
- ACCES PROPUȘ PE PARCELA
- TEREN LIBER GAZONAT
- DIRECȚII DE SCURGERE A APELOR PLUVIALE
- CANALE HIDROTEHNICE
- POSIBILITATE EXTINDERE



<b>BIROU INDIVIDUAL DE PROIECTARE</b> C. Arh. Nicolae GĂMAN Târgoviște		proiect: PLAN URBANISTIC ZONAL - PARC FOTOVOLTAIC PARCELA T27/3, P376/1, COM. CIOCANESTI
șef proiect: c.arh. Nicolae GĂMAN		planșa: 3 - REGLEMENTARI URBANISTICE
proiectat: urb. Alexandrina SOARE		beneficiar: S.C. MAYA GIA PROD S.R.L. BUCUREȘTI
Nr. proiect: 5/2012	Scara: 1:1000	Data: 09.2012