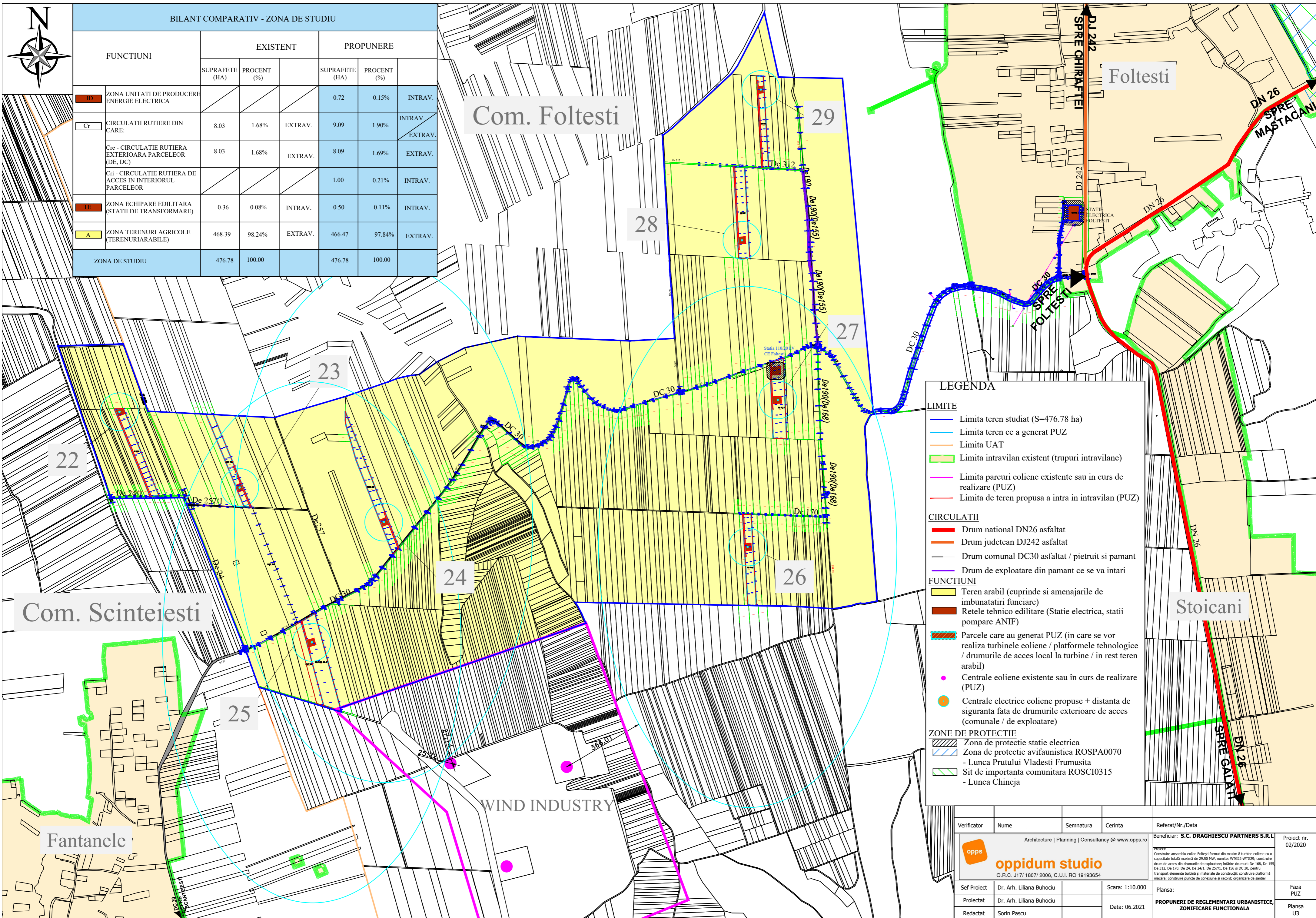


BILANT COMPARATIV - ZONA DE STUDIU

FUNCTIUNI	EXISTENT		PROPUNERE		
	SUPRAFETE (HA)	PROCENT (%)	SUPRAFETE (HA)	PROCENT (%)	
IE ZONA UNITATI DE PRODUCERE ENERGIE ELECTRICA			0.72	0.15%	INTRAV.
Cr CIRCULATII RUTIERE DIN CARE:	8.03	1.68%	9.09	1.90%	INTRAV. EXTRAV.
Cr _e - CIRCULATIE RUTIERA EXTERIOARA PARCELEOR (DE, DC)	8.03	1.68%	8.09	1.69%	EXTRAV.
Cr _i - CIRCULATIE RUTIERA DE ACCES IN INTERIORUL PARCELEOR			1.00	0.21%	INTRAV.
IE ZONA ECHIPARE EDILITARA (STATII DE TRANSFORMARE)	0.36	0.08%	0.50	0.11%	INTRAV.
A ZONA TERENURI AGRICOLE (TERENURIARABILE)	468.39	98.24%	466.47	97.84%	EXTRAV.
ZONA DE STUDIU	476.78	100.00	476.78	100.00	



LEGENDA

LIMITE

- Limita teren studiat (S=476.78 ha)
- Limita teren ce a generat PUZ
- Limita UAT
- Limita intravilan existent (trupuri intravilane)
- Limita parcuri eoliene existente sau in curs de realizare (PUZ)
- Limita de teren propusa a intra in intravilan (PUZ)

CIRCULATII

- Drum national DN26 asfaltat
- Drum judetean DJ242 asfaltat
- Drum comunal DC30 asfaltat / pietruit si pamant
- Drum de exploatare din pamant ce se va intari

FUNCTIUNI

- Teren arabii (cuprinde si amenajarile de imbunatatiri funciare)
- Rețele tehnico edilitare (Statie electrica, statii pompare ANIF)
- Parcele care au generat PUZ (in care se vor realiza turbinele eoliene / platformele tehnologice / drumurile de acces local la turbine / in rest teren arabii)
- Centrale eoliene existente sau in curs de realizare (PUZ)
- Centrale electrice eoliene propuse + distanta de siguranta fata de drumurile exterioare de acces (comunale / de exploatare)

ZONE DE PROTECTIE

- Zona de protectie statie electrica
- Zona de protectie avifaunistica ROSPA0070 - Lunca Prutului Vladesti Frumusea
- Sit de importanta comunitara ROSCI0315 - Lunca Chineja

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Nr./Data
<p>Architecture Planning Consultancy @ www.oppidum.ro</p> <p>O.R.C. J17/1807/2006, C.U.I. RO 19193654</p>				<p>Beneficiar: S.C. DRAGHIESCU PARTNERS S.R.L.</p> <p>Proiect nr. 02/2020</p> <p>PROIECT: Construire ansamblu eolian Foltesti format din maxim 8 turbine eoliene cu o capacitate totala maxima de 29.50 MW, numit: WTG22-WTG29; construire drum de acces din drumurile de exploatare; intrare drumuri: De 166, De 155, De 312, De 170, De 24, De 241, De 2571, De 156 si DC 30, pentru transport elemente turbina si materiale de constructii; construire platforma macaras; construire puncte de conexiune si racord; organizare de santier</p>
Sef Proiect	Dr. Arh. Liliana Buhociu		Scara: 1:10.000	Plansa: Faza PUZ
Proiectat	Dr. Arh. Liliana Buhociu		Data: 06.2021	PROPUNERI DE REGLEMENTARI URBANISTICE, ZONIFICARE FUNCTIONALA
Redactat	Sorin Pascu			Plansa U3