



- 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)
- CIRCULATII**
- Drum national
 - Drumuri de exploatare
- FUNCTIUNI**
- Centrale electrice eoliene propuse + distanta de siguranta fata de drumurile exterioare de acces (comunale / de exploatare)
- INSTALATII ELECTRICE**
- LES 110kVvar 1/LEA 110 kV-var 2
 - Circuit 1 LES 20kV
 - Circuit 2 LES 20kV
 - Circuit 3 LES 20kV
 - Circuit 4 LES 20kV
 - Statie de transformare 110/20kV
 - Zonă de protecție aferentă capacității energetice - zona adiacentă capacității energetice, extinsă în spațiu, în care se introduc interdicții privind accesul persoanelor și regimul construcțiilor (cf. Ordin ANRE 239/2019)
 - Zonă de siguranță aferentă capacității energetice - zona adiacentă capacității energetice, extinsă în spațiu, în care se instituie restricții și interdicții, în scopul asigurării funcționării normale și pentru evitarea punerii în pericol a persoanelor, bunurilor și mediului; zona de siguranță cuprinde și zona de protecție; (cf. Ordin ANRE 239/2019)
- INSTALATII TELECOMUNICATII**
- Traseu fibra optica OPUG Statia electrica Foltesti - Statia 110/20 kV CE Foltesti
 - Traseu fibra optica OPUG grupuri generatoare eoliene
 - Camereta + cutie de jonctiune fibra optica

Verificator	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Nr./Data
<p>Architecture Planning Consultancy @ www.oppidum.ro</p> <p>oppidum studio 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 totală maximă de 29.50 MW, nume: WTG22-WTG29; construire drum de acces din drumurile de exploatare; îndalare drumuri: De 168, De 155, De 312, De 170, De 24, De 241, De 2571, De 156 și DC 30, pentru transport elemente turbina și materiale de construcție; construire platformă încălzire; construire puncte de conexiune și racord; organizare de șantier</p>
Sef Proiect	Dr. Arh. Liliana Buhociu			Scara: 1:10.000
Proiectat	Ing. Gabriel Negrita			Data: 06.2021
	Ing. Dragos Manolache			
<p>Plansa: PROPUNERI REGLEMENTARI ECHIPARE EDILITARA</p>				<p>Faza PUZ</p> <p>Plansa U 3.1</p>