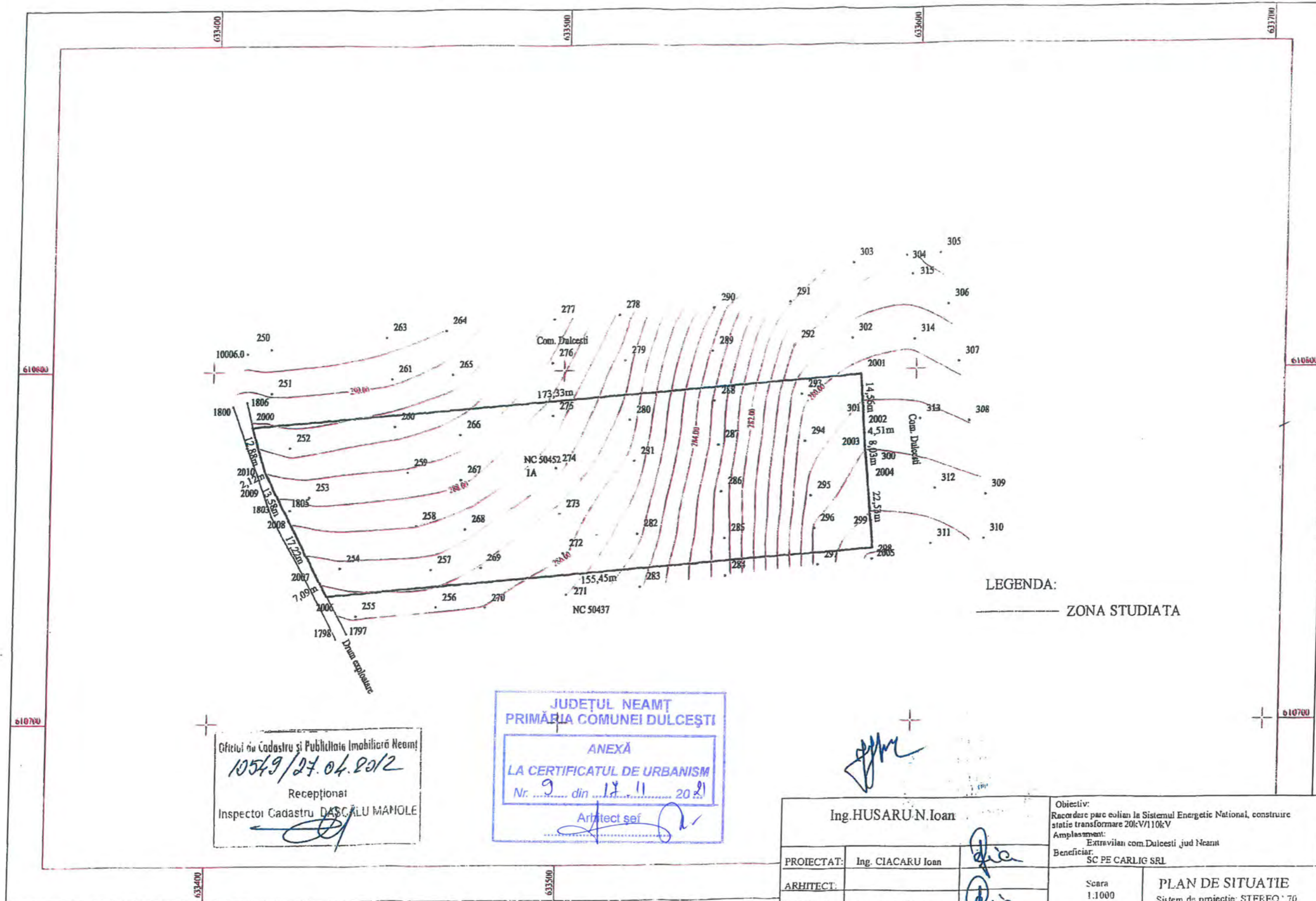


ANEXA		LA CERTIFICATUL DE URBANISM		SCARA 1: 20 000		Beneficiar: P.E CARLIG S.R.L		REV.
Nr. 9 din 14.11.2021		Arhitect: M. P.				DATA : 16.11.2021		
PROIECTAT		ing. Ionut Mihai		NUME PROIECT:		FORMAT A3		Faza: DTAC
DESENAT		ing. Ionut Mihai		Recordare la Sistemul Energetic National al Centralei Electrice Eolene Carlig, com. Dulcești, jud. Neamț.				
VERIFICAT		ing. Ionut Mihai		Obiect lucrari beneficiar P.E Carlig- construire stăție de transformare; Modernizare drum comunal DC 416, drum satesc DS 40 și drumuri de exploatare DE 470, DE Tarla Frățești, DE Tarla 50, drum acces stăție de transformare; Interconectarea Centralei Electrice Eolene cu stăția de transformare prin linie electrică subterană de medie tensiune amplasată în zona drumurilor: DE Tarla Fratesti, DE 470, DS 40, DC 416, DJ 157A, DE Tarla 50.				
APROBAT		ing. Ionut Mihai		NUME DESEN: Plan de incadrare in zona				
VSB		VSB ENERGIE VERDE ROMANIA S.R.L		Proiect nr.		Desen nr.		Pagina
				RO/NT/01/2021		01		01/01



LEGENDA:
 ——— ZONA STUDIATA

Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Neamț
 10549/27.04.2012
 Recepționat
 Inspector Cadastru DASCĂLU MANOLE

JUDEȚUL NEAMȚ
 PRIMĂRIA COMUNEI DULCEȘTI
 ANEXĂ
 LA CERTIFICATUL DE URBANISM
 Nr. 9 din 17.11.2012
 Arhitect șef

Ing. HUSARU N. Ioan		Obiectiv: Racordare parc eolian la Sistemul Energetic Național, construire stație transformare 20kV/110kV Amplasament: Extravilan com. Dulcești jud. Neamț Beneficiar: SC PE CARLIG SRL	
PROIECTAT:	Ing. CIACARU Ioan	Scara 1:1000	PLAN DE SITUAȚIE Sistem de proiectie: STEREO '70 Sistem de cote arbitrar
ARHITECT:			
DESENAT:	ing. CIACARU Ioan	Aprilie 2012	
VERIFICAT:	ing. HUSARU N. Ioan		



PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ

VIZAT
OCPI NEAMȚ
Director,
Ing. Simion STĂNCEL

Scara 1:10.000

Teritoriul administrativ: DULCEȘTI, județul Neamț

Identificare în vederea obținerii Certificatului de Urbanism pentru proiectul:

„Racordare la Sistemul Energetic Național a Centralei Electrice Eoliene Cârlig, com. Dulcești, jud. Neamț; și drumuri de beneficiar P.E. Cârlig - Construire Stație de transformare; Modernizare drum comunal DC 415

și drumuri de exploatare DE 470, DE Tarla „50”, DE Tarla „Frățești”, drum acces Stație de transformare;

Interconectarea Centralei Electrice Eoliene cu Stația de transformare prin linia electrică subterană

de medie tensiune amplasată în zona drumurilor: DE Tarla „Frățești”, DE 470, DC 415, DJ 157A, DE Tarla „50”



Legendă:
— Limită teritoriu administrativ
— Limită intravilan

— Traseu pus la dispoziție de beneficiar în format digital

□ Limita imobilelor cu numărere cadastrale 50508 și 50509 - UAT Dulcești

Informații furnizate la cererea nr. 13159/15.04.2020

Redactat: ref. Focșăneanu Dana

Data eliberării: 22.04.2020