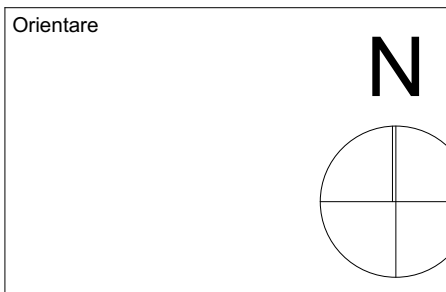


Aura
Stefanache

Digitally signed by Aura
Stefanache
Date: 2021.10.12 12:56:01
+03'00'

- Rețele edilitare**
- Retea apa potabila PE Ø110mm
 - CM — Retea canalizare menajera PVC-KG Ø400mm
 - Retea canalizare ape pluviale BETON Ø600mm
 - Magistrală de gaz metan



PROIECTANT DE SPECIALITATE URBANISM
S.C. LINIE PUNCT S.R.L.
str. Alexandru Vlahuta, Iama B, Cluj-Napoca,
email: arh.corina.moldovan@gmail.ro

PROIECTANT GENERAL
sc bogart construct srl
Cluj - Napoca Romania
Reședință 1 Decembrie 1918, nr. 38, 40009 Cluj-Napoca
Tel: 0364-400000, Fax: 0364-400001
www.bogartconstruct.ro, email: office@bogartconstruct.ro
RO 115833189, RO 115833189, RO 115833189, RO 115833189

Coordonator urbanism: arh. urb. Corina MOLDOVAN
Echipa de proiectare: arh. Mirela PETRINA
arh. Iulia GHIBU
arh. Dan Ovidiu POP

Obiectivul: P.U.Z. de actualizare Plan urbanistic zonal-Centrale Fotovoltaice-2012 în vederea realizării Ansamblului Energetic Nova Power&Gas Campia Turzii, pentru producerea energiei electrice și termice în ciclu combinat, inclusiv cogenerare

Adresa: CP nr. 55065; 56081; 55864; 52819; 52016-Campia Turzii, CF nr. 52297-Turda, jud. Cluj
Beneficiar/a/i: SC NOVA POWER & GAS SRL
Cluj Napoca, str. Calea Turzii nr. 217, jud. Cluj

Nr. proiect: 10.2021
Faza: P.U.Z.

Denumire planșă: Plan echipare edilitara

Data: 12.2021
Scara: 1:1000
Planșă nr.: U/P.U.Z./05

Parcela (1)			
Nr. Pol.	Coordonate pol. de corner	Lungimi lauri D(1+1)	
X [m]	Y [m]		
1	561645.059	412230.560	1.368
2	561644.713	412231.915	2.960
3	561644.514	412234.868	2.912
4	561644.721	412227.773	4.558
5	561646.209	412242.082	2.906
6	561647.818	412244.502	5.520
7	561651.713	412248.414	3.857
8	561652.216	412250.027	2.032
9	561657.197	412252.479	113.821
10	561767.731	412277.636	4.714
11	561722.145	412279.281	4.270
12	561775.884	412281.353	3.039
13	561776.354	412283.110	3.672
14	561781.005	412285.650	3.904
15	561783.438	412286.707	2.649
16	561784.743	412281.012	4.466
17	561786.622	412285.504	4.328
18	561787.868	412287.718	4.522
19	561787.851	412304.233	2.744
20	561787.652	412306.970	2.704
21	561787.213	412308.638	23.883
22	561781.583	412332.843	143.734
23	561747.561	412472.487	2.287
24	561747.096	412474.542	3.158
25	561747.005	412477.689	3.389
26	561747.643	412481.027	4.034
27	561749.185	412484.763	3.122
28	561750.985	412487.284	4.178
29	561754.107	412490.079	3.985
30	561757.621	412491.959	2.120
31	561759.691	412492.418	161.658
32	561916.759	412503.067	177.263
33	562089.008	412572.812	92.368
34	562178.753	412594.466	10.502
35	562188.939	412597.021	17.375
36	562205.711	412601.560	7.780
37	562213.196	412603.720	20.085
38	562232.388	412609.644	11.116
39	562242.985	412613.064	18.797
40	562250.822	412618.621	15.614
41	562276.941	412622.891	14.165
42	562289.641	412626.491	1.771
43	562286.245	412629.917	6.322
44	562286.022	412635.880	13.149
45	562273.307	412632.538	15.817
46	562258.005	412628.212	19.057
47	562239.888	412622.579	11.115
48	562226.312	412618.158	19.815
49	562210.287	412613.371	7.502
50	562202.898	412611.162	27.507
51	562176.387	412604.182	269.651
52	561914.395	412540.372	468.488
53	561459.296	412453.538	2.207
54	561460.045	412427.380	7.722
55	561461.823	412419.811	78.440

S(1)=135914.36mp P=4902.528m