

PROCJENA UTJECAJA NA OKOLIŠ VJETROELEKTRANE - KONAVOSKA BRDA

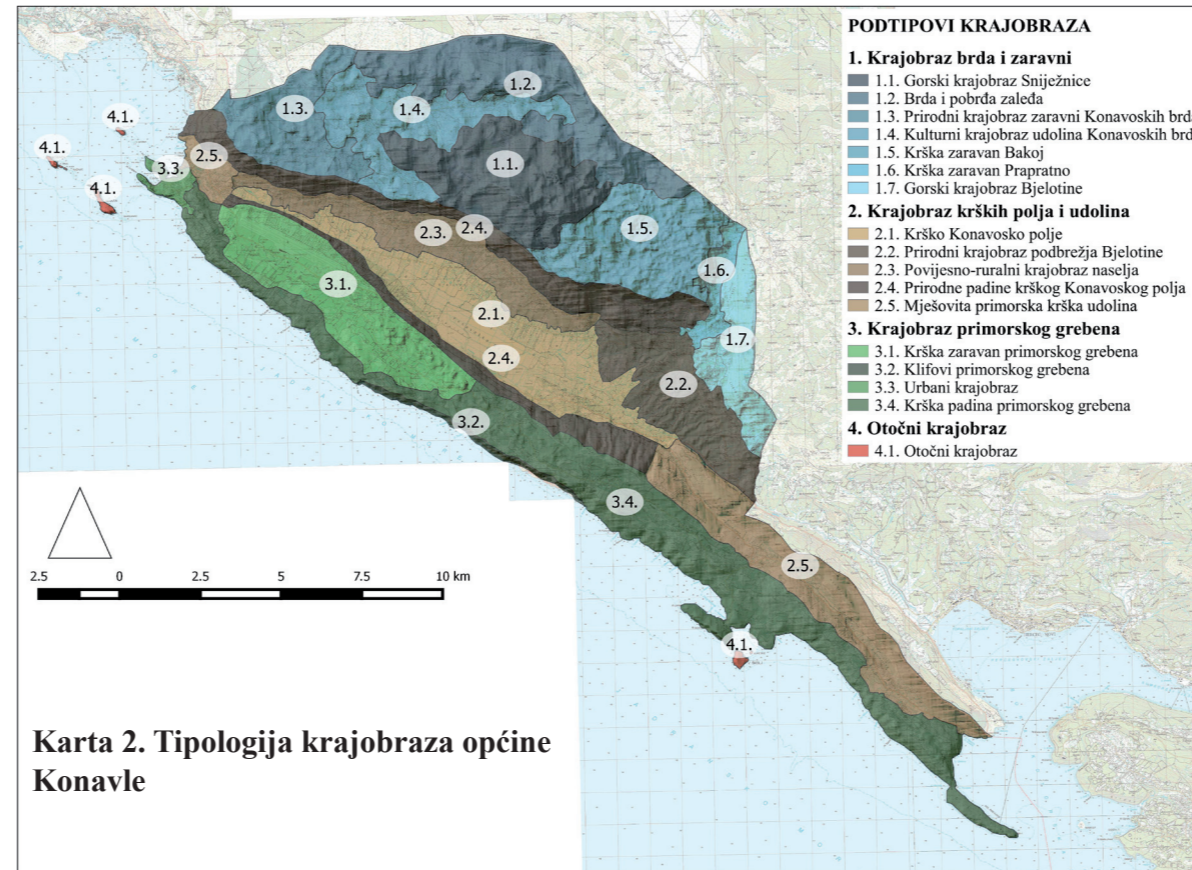


Karta 1. VE Konavoska brda

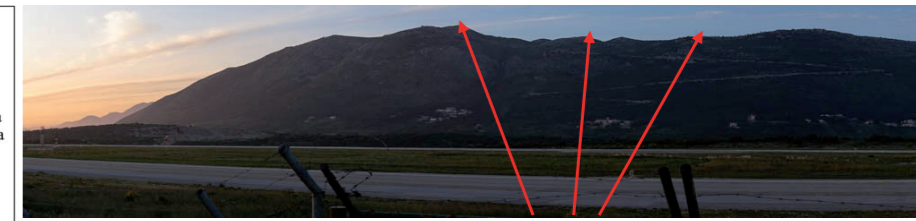
Izvor: Idejno rješenje VJETROELEKTRANA KONAVOSKA BRDA

OPIS FIZIČKIH OBILJEŽJA CJELOKUPNOG ZAHVATA VJETROELEKTRANU SAČINJAVA:

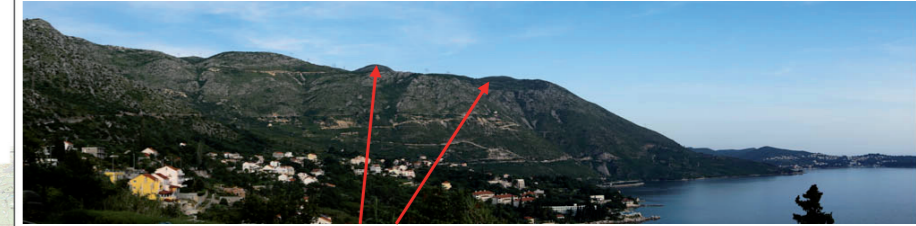
- 44 VJETROAGREGATA (VA)
- UKUPNE SNAGE DO 132 MW
- POVEZANIH VN KABLOVIMA S TS X/220 KV KONAVLE, TE PRIKLJUČNIM DALEKOVODOM 220 KV



Karta 2. Tipologija krajobraza općine Konavle



Slika 1. Pogled sa piste zračne luke "Dubrovnik", Čilipi (autor: A. Trojanović)

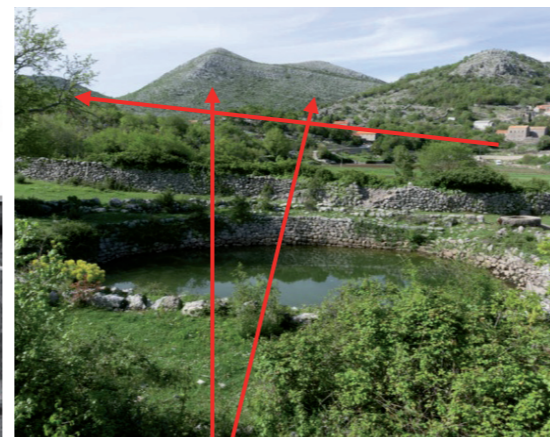
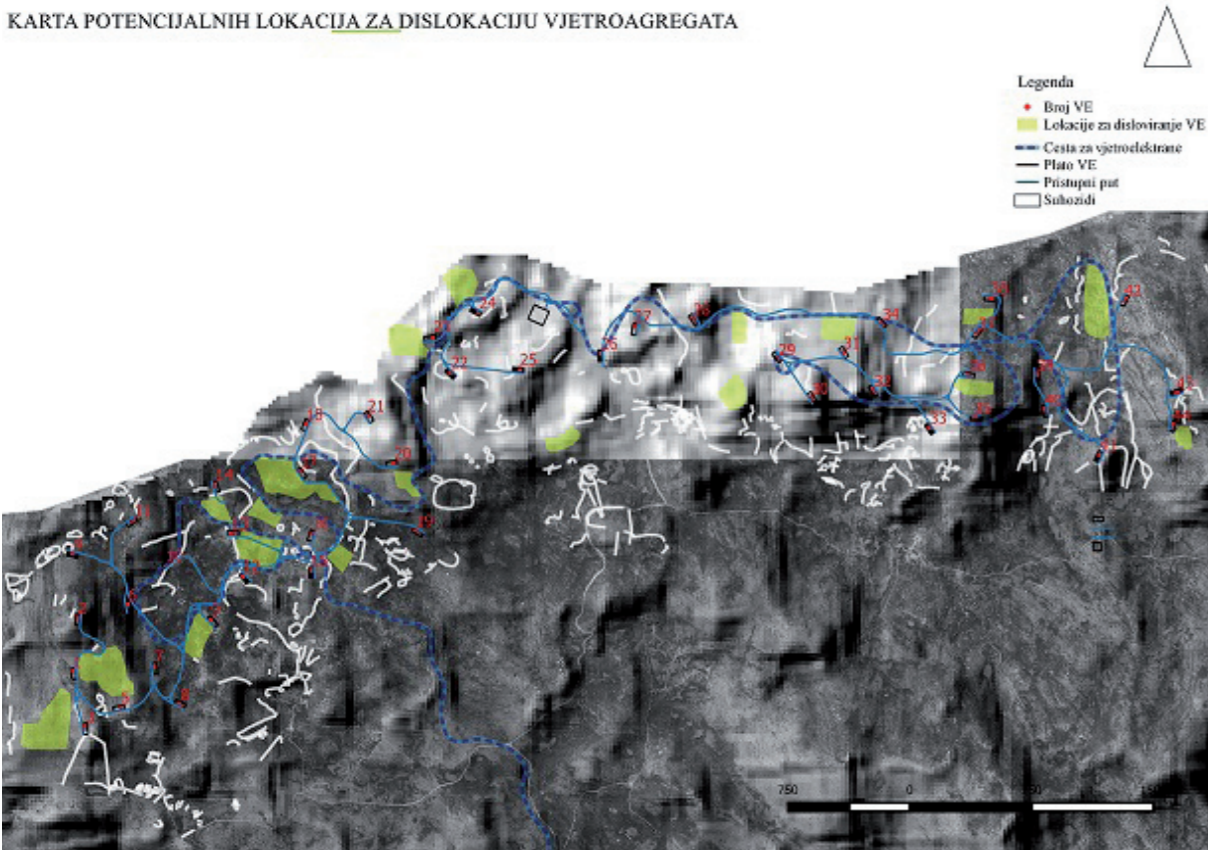


Slika 2. Pogled iz Župe Dubrovačke (autor: A. Trojanović)

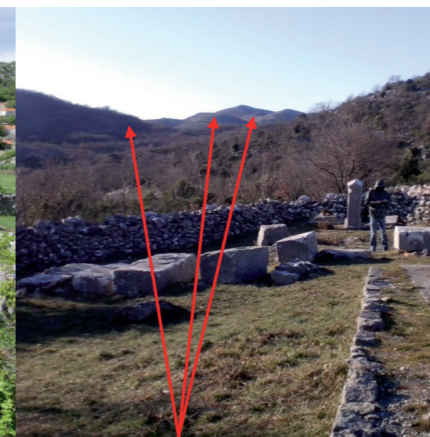


Slika 3. i 4. Pogled iz Cavtata, Mećajac i uvala Tihia (autor: A. Trojanović)

KARTA POTENCIJALNIH LOKACIJA ZA DISLOKACIJU VJETROAGREGATA



Slika 5. Pogled sa Stravče (autor: A. Trojanović)



Slika 6. Pogled iz Brotnica (autor: A. Trojanović)



Slika 7. Pogled s vrha Sniježnice, Sv. Ilija 1234 m, na plato Konavoskih brda (autor: A. Trojanović)

ZAKLJUČENO JE DA ZAHVAT NAJVIŠE UTJEČE NA RELJEF, POVRŠINSKI POKROV I KULTURNU BAŠTINU LOKACIJE ZAHVATA TE NA KVALITETE CIJELE REGIJE. UNOŠENJEM ZAHVATA NA LOKACIJU PROMIJENIT ĆE SE KARAKTER KRAJOBRAZA I IDENTITET PROSTORA U ZNATNO ŠIREM PODRUČJU OD SAME LOKACIJE ZBOG VELIKE VIZUALNE IZLOŽENOSTI LOKALITETA. UZEVŠI U OBZIR SVE ANALIZE MOGUĆEG UTJECAJA ZAHVATA PREDLOŽENA JE DISLOKACIJA ODREĐENIH VJETROAGREGATA KOJI SU NAJVIŠE VIZUALNO IZLOŽENI, UTJEČU NA RELJEF, POVRŠINSKI POKROV I STRUKTURE KULTURNE BAŠTINE. PREDLOŽENOM DISLOKACIJOM NEGATIVAN UTJECAJ ZAHVATA ĆE BITI ZNAČAJNO SMANJEN I PRIHVATLJIVIJI ZA OKOLIŠ.

IZRADILE: ANA KNEŽEVIĆ, DIJANA KRIŠTO, MIRA MEDOVIĆ, ANITA TROJANOVIĆ* MODUL: ZAŠTITNO OKOLIŠNO PLANIRANJE* NOSITELJICA MODULA: DOC.DR.SC.S.BUTULA, MR.SC.VESNA KOŠČAK MIOČIĆ-STOŠIĆ, MAG.ING.PROSP.ARH.D.TOMIĆ, AK.GOD.2015./2016.