

2. PROMETNA, ULIČNA I INFRASTRUKTURNA MREŽA  
2.B ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE I ENERGETSKI SUSTAV

APE



TUMAČ ZNAKOVA

postojeće planirano

GRANICE

OBUHVAAT UPU-a

ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE

- MEĐUNARODNI - PODZEMNI VODOVI I KANALI
- MEĐUNARODNI - PODZEMNI ILI KANALI U ISTRAŽIVANJU
- KORISNIČKI I SPOJNI VODOVI I KANALI

ELEKTROOPSKRBA

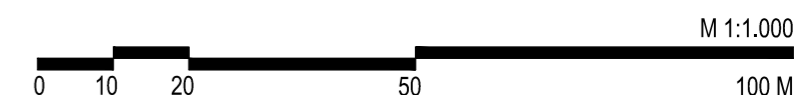
- KABEL 20kV (prema GUP-u Grada Rovinja-Rovigno)
- VOD 20 kV - NN KABEL
- TRAFOSTANICA 20/0,4 kV

PLINOOPSKRBA

- LOKALNI PLINOVOD

PROMET

- RUBNJAK CESTE
- OSTALI ELEMENTI CESTE
- OS CESTE



Županija:	ISTARSKA	Grad:	ROVINJ - ROVIGNO
Naziv prostornog plana:	URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA LACOSERCIO ZAPAD U ROVINJU - ROVIGNO <b>PRIJEDLOG PLANA</b>		
Naziv kartografskog prikaza:	ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE I ENERGETSKI SUSTAV		
Broj kartografskog prikaza:	2.B	Mjerilo kartografskog prikaza:	1 : 1 000
Odluka o izradi plana: Službeni glasnik Grada Rovinja - Rovigno 4/22.	Odluka predstavničkog tijela o donošenju plana: Službeni glasnik Grada Rovinja - Rovigno XX/23.		
Javna rasprava (datum objave): 9. studenog 2022. (Glas Istre, La Voce)	Javni uvid održan: od 17. studenog do 16. prosinca 2022.		
Pečat tijela odgovornog za provođenje javne rasprave:	Odgovorna osoba za provođenje javne rasprave:  M.P.  IVAN BEGIĆ, dipl.iur.		
Pravna osoba koja je izradila plan:	APE d.o.o. za arhitekturu, planiranje i ostale poslovne djelatnosti Ozaljska 61, 10000 Zagreb, tel/fax. 01/309-7572		
Pečat pravne osobe koja je izradila plan:	Odgovorna osoba:  SANDRA JAKOPEC, dipl.ing.arch.		
Odgovorni voditelj izrade nacrtu prijedloga plana:	SANDRA JAKOPEC, dipl.ing.arch.		
Stručni tim u izradi plana: MIRELA ČORDAŠ dipl.ing.arch. VLATKA ŽUNEC, mag.ing.arch. MARIJANA ZLODRE, mag.ing.arch. NIKOLA FRANIĆ, mag.ing.arch.			
Pečat predstavničkog tijela:	Predsjednik predstavničkog tijela:  M.P.  VALERIO DRANDIĆ, dipl.oec.		
Istovjetnost ovog prostornog plana s izvornikom ovjerava:	Pečat nadležnog tijela:  M.P.  IVAN BEGIĆ, dipl.iur.		

URBANISTIČKI PLAN UREĐENJA LACOSERCIO ZAPAD U ROVINJU - ROVIGNO