



- Legenda**
- DLN**
- oskrbni center
  - predlagana najustreznejša variantna rešitev
- Habitatni tipi**
- 15.1 Poplavljeni muljasti polji s sestoji slanuš enoletnic
  - 21x15.1 Obalne lagune x Poplavljeni muljasti polji s sestoji slanuš enoletnic
  - 31.812 Srednjeevropska toploljubna bazifilna grmišča
  - 38.22 Srednjeevropski mezotrofni do evtrofni nižinski travniki
  - 41.7x83.324 Toploljubna in primorska hrastovja x Nasadi in gozdni sestoji robinije
  - 53 Motčirska vegetacija obrežij
  - 81 Intenzivno gojeni ter dosejane ali v celoti sejeni travniki
  - 82.11 Njive
  - 83.11 Oljčni nasadi
  - 83.211 Tradicionalno gojeni vinogradi
  - 84.2 Mejice in manjše skupine dreves in grmov
  - 85.31 Okrasni vrtovi
  - 86.2 Vasi, robni deli predmestij in posamezne stavbe
  - 86.43 Železniški nasipi, postaje, premikališča in ostale odprte površine
  - 87.1x53.1 Neobdelane njive in druge dotlej obdelovane površine x Trstišča in podobne združbe
  - 87.2 Ruderalne združbe (pretežno tujerodnih visokih steblik)
  - 89.22x53.1 Kanali in melioracijski jarki x Trstišča in podobne združbe
  - CESTA
  - POT
- Vir podlag:  
- GURS

narčnik:	<b>DARS</b> Dizajn in oblikovanje inženjerska družba	vrsta:	HITRA CESTA KOPER - DRAGONJA
nosilec OP:	<b>IN-STOP</b> projektna skupina KOPER	vrsta:	DODATEK ZA VAROVANA OBMOČJA
izdateljevc dodataka:	<b>aquarius</b> Luka, Ljubljana	vrsta:	PRIKAZ HABITATNIH TIPOV V VPLIVNEM OBMOČJU 200 m
direktor:	Gorazd Kopal, u.d.i.a.	št. študija variant:	4
odgovorne inženjerske inženjerske odgovorne nosilke dodatka:	Darja Crnek, u.d.i.k.a. dr. Irena Maček, u.d.biol.	merilo:	1:10.000
št. projekta:	U/004 - 2006	št. priloge:	4/2
dat. avtorstva:	avg. 2006, dop. okt. 2006	št. projekta:	000.0405
št. projekta:	000.0405	št. projekta:	G.119