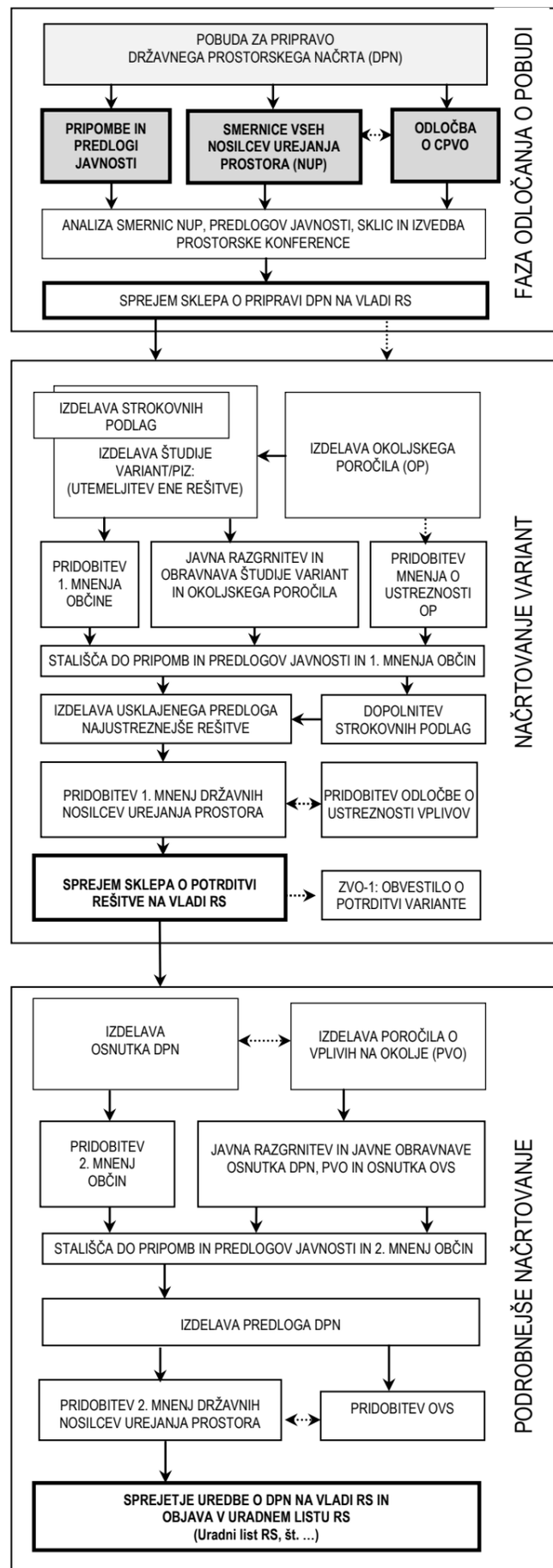


## A. POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



## B. CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Državni prostorski načrt se pripravlja za prostorsko umestitev 110 kV kablovoda na odseku od RTP Koper do jaška EKJ-V1.

Glede na dolgoročno predvideno rast porabe električne energije sedanja konfiguracija prenosnega omrežja v tem delu Primorske v prihodnosti ne bo več zagotavljala ustrezne zanesljivosti dobave električne energije odjemalcem. ELES d.o.o., operater slovenskega prenosnega omrežja je pristopil k posodobitvi in nadgraditvi sistema na odseku RTP Koper – RTP Izola – RTP Lucija – RTP Koper na 110 kV napetostnem nivoju.

S ciljem zagotavljanja zanesljivega in kvalitetnega napajanja odjemalcev področja Izole, Pirana, Portoroža in Lucije z električno energijo se tako načrtuje dogradnja 110 kV povezave med Koprom in Izolo, katere del je tudi odsek kablovoda od RTP Koper do jaška EKJ-V1, z vsemi potrebnimi spremljajočimi ureditvami, ki je predmet tega državnega prostorskega načrta.

Državni prostorski načrt je prostorski akt, s katerim se na posameznem območju načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena, določijo usmeritve v zvezi s prostorskimi ureditvami državnega pomena ter pogoji in merila za njihovo izvedbo. Državni prostorski načrt je osnova za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, osnova za parcelacijo zemljišč ter pravna podlaga za odkup zemljišč oziroma pridobitev služnosti.

Postopek priprave državnega prostorskega načrta poteka v skladu z določbami Zakona o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor (Uradni list RS, št. 80/10, 106/10-popr. in 57/12; v nadaljnjem besedilu: ZUPUDPP), ki je stopil v veljavo 27. oktobra 2010.

## C. OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Načrtovana prostorska ureditev obsega gradnjo novega 110 kV kablovoda od RTP Koper do jaška EKJ-V1, dolžine približno 1290 m.

Kabli bodo na trasi položeni neposredno v zemljo, na globini približno 1,50 m (dno kabla).

V okviru državnega prostorskega načrta se načrtujejo tudi druge, spremljajoče prostorske ureditve (prilagoditve obstoječe gospodarske javne infrastrukture, krajinske ureditve, ipd.).

## OPIS OBMOČJA POBUDE:

Območje načrtovanih ureditev se nahaja v mestni občini Koper in sicer na območju mesta Koper, v industrijski coni južno od hitre ceste Koper – Izola, ob vodotoku Badaševica (Semedelski kanal).

Območje pobude zajema območje trase načrtovanega kablovoda in območje dela lokalnih cest v neposredni bližini predvidene nove trase kablovoda.

Na območju RTP Koper se območje pobude zaključi na meji območja RTP.

## D. NAMEN POBUDE

Namen pobude je na osnovi analize javno razpoložljivih podatkov in strokovnih podlag opredeliti predloge izvedljivih variant oziroma utemeljiti eno rešitev z opredelitvijo njihovega območja. Tako pripravljena pobuda predstavlja osnovni prostorski dokument za obravnavano prostorske ureditve v fazi odločanja o pripravi načrta.

V skladu z ZUPUDPP pošlje koordinator usklajeno pobudo državnim in lokalnim nosilcem urejanja prostora, da nanjo podajo smernice ter ministrstvu, pristojnemu za celovito presojo vplivov na okolje, da odloči o potrebnosti izvedbe postopka celovite presoje vplivov na okolje. Pobudo hkrati objavi na svojih spletnih straneh ([http://www.mop.gov.si/si/delovna\\_podrocja/prostorski\\_nacrti/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/prostorski_nacrti/))

Javnost ima možnost v roku 30 dni od objave pobude na spletnih straneh koordinatorja nanjo dati predloge, priporočila, usmeritve in mnenja.

Koordinator: MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR, Direktorat za prostor

Pobudnik: MINISTRSTVO ZA INFRASTRUKTURO, Direktorat za energijo

Investitor: ELES d.o.o., Ljubljana

Izdelovalec načrta: URBIS d.o.o. Maribor

## DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA 110 KV KABLOVOD V MO KOPER

### POBUDA

### POVZETEK ZA JAVNOST

Kartografska podlaga:  
Datum:

DOF5, vir: GURS  
oktober 2014



## PREGLEDNA SITUACIJA

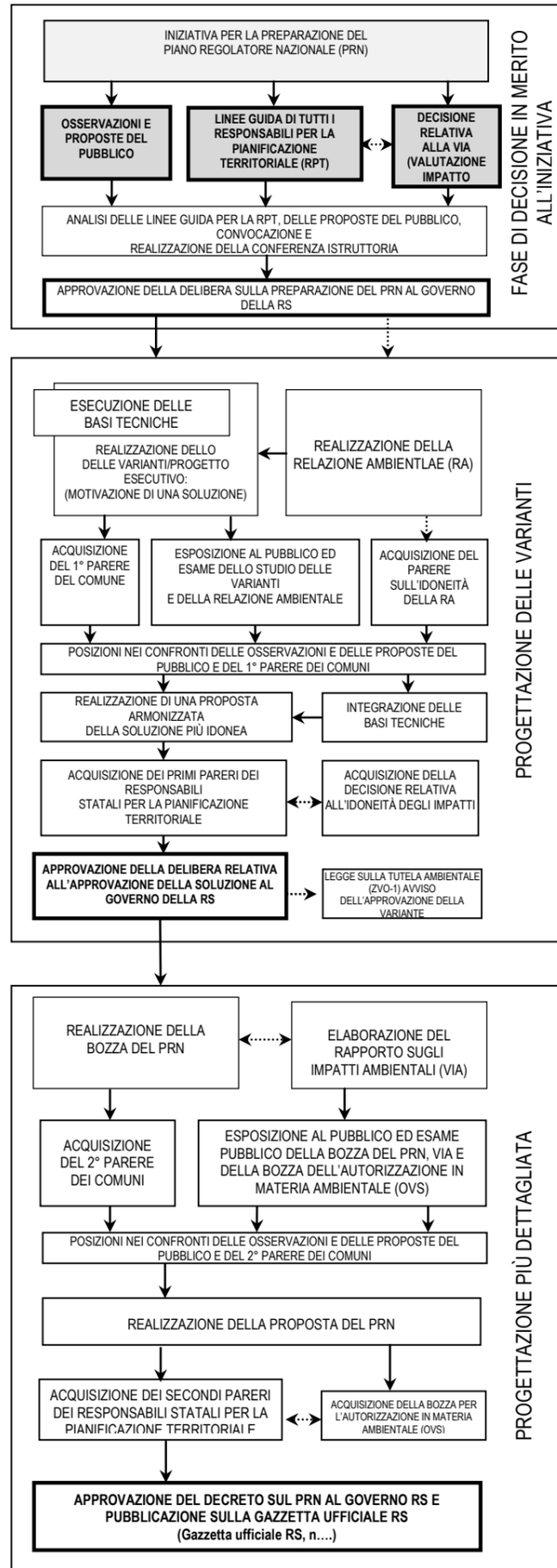
### LEGENDA

-  meja pobude
-  predvideni kablovod (predmet pobude)
-  predvideni kablovod znotraj DLN (ni predmet pobude)

0 50m 100m 200m 300m 400m

M 1:5.000

## A. PROCEDURA DI PREPARAZIONE DEL PIANO REGOLATORE NAZIONALE



## B. OBIETTIVI E FINALITÀ DEL PIANO REGOLATORE NAZIONALE

Il piano regolatore nazionale viene preparato per l'inserimento sul territorio della linea elettrica a 110 kV sul tratto dal trasformatore di distribuzione di Capodistria sino al pozzetto per la canalizzazione elettrica- EKJ-V1.

Data la crescita a lungo termine prevista per il consumo di energia elettrica, l'attuale configurazione della rete di trasmissione in quest'area della Primorska in futuro non garantirà più agli utenti un approvvigionamento affidabile di energia elettrica. ELES d.o.o., gestore della rete di trasmissione slovena, ha avviato l'ammodernamento e il potenziamento sul tratto del trasformatore di distribuzione (RTP) di Capodistria – RTP Isola – RTP Lucia – RTP Capodistria al livello di tensione 110 kV.

Con l'obiettivo di fornire un approvvigionamento affidabile e di qualità di energia elettrica agli utenti delle aree di Isola, Pirano, Portorose e Lucia si progetta quindi il potenziamento del collegamento a 110 kV tra Capodistria e Isola di cui fa parte anche il tratto della linea elettrica dal trasformatore di distribuzione di Capodistria sino al pozzetto per la canalizzazione elettrica EKJ-V1, con tutte le necessarie sistemazioni accessorie che sono oggetto del presente piano regolatore nazionale.

Il Piano regolatore nazionale è un documento di pianificazione del territorio con cui in una singola area vengono progettate sistemazioni territoriali di importanza nazionale, vengono definiti gli orientamenti relativi alle sistemazioni territoriali, nonché le condizioni e i criteri per la loro attuazione. Il Piano regolatore nazionale costituisce la base per l'elaborazione del progetto per l'acquisizione della concessione edilizia, la base per la lottizzazione dei terreni e il fondamento giuridico per l'acquisto di terreni, o l'acquisizione di servitù.

Il procedimento per la preparazione del Piano regolatore nazionale si svolge in conformità alle disposizioni della Legge sulla collocazione delle sistemazioni territoriali di rilevanza nazionale nell'ambiente (Gazzetta ufficiale RS, n. 80/10, 106/10-corr. e 57/12; di seguito nel testo: ZUPUDPP) che è entrata in vigore il 27 ottobre 2010.

## C. DESCRIZIONE SISTEMAZIONE TERRITORIALE

La sistemazione territoriale progettata comprende la costruzione di una nuova linea elettrica a 110 kV dal trasformatore di distribuzione di Capodistria sino al pozzetto per la canalizzazione elettrica- EKJ-V1, della lunghezza di circa 1290 m.

Sul tratto i cavi saranno posati direttamente nel terreno ad una profondità di circa 1,50 m (fondo del cavo).

Nell'ambito del Piano regolatore nazionale vengono progettate anche altre sistemazioni territoriali accessorie (adattamenti dell'infrastruttura pubblica esistente, sistemazioni paesaggistiche e simili).

## DESCRIZIONE DELL'AREA DELL'INIZIATIVA:

L'area delle sistemazioni progettate si trova nel comune città di Capodistria e precisamente nell'area della città di Capodistria, nella zona industriale a sud della superstrada Capodistria – Isola, nei pressi del fiume Cornalunga (Badaševica) (canale di Semedella). L'area dell'iniziativa comprende l'area del tracciato della linea elettrica progettata e l'area di parte delle strade locali che si trova nelle immediate vicinanze del nuovo tracciato della linea elettrica prevista.

Nell'area del trasformatore di distribuzione di Capodistria l'area dell'iniziativa termina al limite dell'area del trasformatore di distribuzione.

## D. FINALITÀ DELL'INIZIATIVA

Lo scopo dell'iniziativa si prefigge, analizzando i dati pubblicamente disponibili e le basi tecniche, di identificare le proposte delle varianti fattibili, ovvero di giustificare una soluzione con l'identificazione della loro area. L'iniziativa così preparata rappresenta il documento territoriale fondamentale per le sistemazioni territoriali in esame durante la fase di decisione relativa alla preparazione del Piano.

Ai sensi della Legge sulla collocazione delle sistemazioni territoriali di rilevanza nazionale nell'ambiente – ZUPUDPP, il coordinatore invia l'iniziativa concordata ai responsabili locali e nazionali per la pianificazione territoriale in modo che trasmettano le relative linee guida e al Ministero competente per l'analisi globale degli impatti sull'ambiente perché decida sulla necessità di eseguire la procedura di valutazione degli impatti sull'ambiente. Allo stesso tempo pubblica l'iniziativa sul proprio sito web ([http://www.mop.gov.si/si/delovna\\_podrocja/prostorski\\_nacti/drzavni\\_prostorski\\_nacti/](http://www.mop.gov.si/si/delovna_podrocja/prostorski_nacti/drzavni_prostorski_nacti/))

Entro 30 giorni dalla pubblicazione dell'iniziativa sul sito web del coordinatore, il pubblico ha la possibilità di trasmettere proposte, suggerimenti, orientamenti e pareri.

Coordinatore: MINISTERO PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, Direzione per il territorio  
 Promotore: MINISTERO PER L'INFRASTRUTTURA, Direzione per l'energia  
 Investitore: ELES d.o.o., Lubiana  
 Esecutore del progetto: URBIS d.o.o. Maribor

## PIANO REGOLATORE NAZIONALE PER UNA LINEA ELETTRICA A 110 KV NEL COMUNE CITTÀ DI CAPODISTRIA

### INIZIATIVA

### SINTESI PER IL PUBBLICO



## STATO DI FATTO

### LEGENDA

-  Confine dell'iniziativa
-  Linea elettrica prevista (oggetto dell'iniziativa)
-  Linea elettrica prevista all'interno del PSN (non è oggetto dell'iniziativa)

0 50m 100m 200m 300m 400m

M 1:5.000