



OBČINA IZOLA – COMUNE DI ISOLA
ŽUPAN – IL SINDACO
Sončno nabrežje 8 – Riva del Sole 8
6310 Izola – Isola
Tel: +386 5 66 00 100
E-mail: posta.oizola@izola.si
Internet: www.izola.si

Številka: 478-444/2017-6

Datum: 12. 12. 2017

OBJAVA NA SPLETNEM PORTALU

NAMERA
O USTANOVITVI STVARNE SLUŽNOSTI IN POSEBNE PRAVICE UPORABE
JAVNEGA DOBRA

Skladno s 3. odstavkom 55. člena Uredbe o stvarnem premoženju države in samoupravnih lokalnih skupnosti (Uradni list RS, št. 34/11, 42/12, 24/13, 10/14 in 58/16) Občina Izola, Sončno nabrežje 8, Izola, objavlja namero za ustanovitev stvarne služnosti in posebne pravice uporabe javnega dobra na naslednjih nepremičninah:

Parcelna številka	Šifra katastrske občine	Katastrska občina	Vrsta
2502/1	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (9,7 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.
2510/16	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (52 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el..
2510/29	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (8,7 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.

2625/2	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (1 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.
2628/2	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (18,3 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.
2656/1	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (19 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.
2754/9	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (139,4 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.
2769/1	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (129 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.

2775	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (2,3 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.
2776	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (38,4 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.
2948	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (115,3 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.
3014	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (53,5 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.
3025	2626	Izola	Vkop, položitev, obratovanje, nadzor, vzdrževanje in rekonstrukcija podzemnega kablovoda 110 kV (44,3 m) v obsegu in po trasi, kot je razvidno iz grafičnega prikaza, vrsta načrta: 0 vodilna mapa, št. projekta: DK06-A025/493, ki ga je oktobra 2014 izdelal projektant IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, odgovorni vodja projekta: Tomaž Štrumbelj, univ.dipl.inž.el.

za čas obratovanja infrastrukture in v korist vsakokratnega upravljavca infrastrukture.

Za ustanovitev stvarne služnosti in posebne pravice uporabe javnega dobra na predmetnih nepremičninah, bo sklenjena neposredna pogodba po poteku najmanj 15 dni od objave te namere na spletni strani Občine Izola.

Pripravila:

Urad za upravljanje z občinskim premoženjem

Mateja Stanič





Župan
mag. Igor KOLENC



OBČINA IZOLA – COMUNE DI ISOLA
ŽUPAN – IL SINDACO
Sončno nabrežje 8 – Riva del Sole 8
6310 Izola – Isola
Tel: +386 5 66 00 100
E-mail: posta.oizola@izola.si
Internet: www.izola.si

Prot. n.: 478-444/2017-6

Data: 12. 12. 2017

PUBBLICAZIONE SUL SITO WEB

**INTENTO
DI COSTITUZIONE DELLA SERVITÙ REALE E DEL PARTICOLARE DIRITTO
DI USO DEL BENE PUBBLICO**

In virtù dell'articolo 55, comma 3, dell'Ordinanza sul patrimonio reale di proprietà dello stato e degli enti d'autonomia locali (Gazzetta Ufficiale della RS nn. 34/11, 42/12, 24/13, 10/14 e 58/16), il Comune di Isola, Riva del Sole n. 8, Isola, rende pubblico l'intento di costituire la servitù reale e il particolare diritto di uso del bene pubblico sui seguenti immobili:

Particella catastale	Comune catastale - codice	Comune catastale	Tipo
2502/1	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (9,7 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
2510/16	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (52 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.

2510/29	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (8,7 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
2625/2	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (1 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
2628/2	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (18,3 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
2656/1	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (19 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
2754/9	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (139,4 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.

2769/1	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (129 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
2775	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (2,3 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
2776	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (38,4 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
2948	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (115,3 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
3014	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (53,5 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.

3025	2626	Isola	Scavo, collocamento, operazione, controllo, manutenzione e ricostruzione della cavo sotterraneo 110 kV (44,3 m) nelle dimensioni e secondo il tracciato, come evidente dalla rappresentazione grafica, tipo di progetto: 0 mappa principale, n. progetto: DK06-A025/493, redatto nel dicembre del 2014 dal progettista IBE, d.d. svetovanje, projektiranje in inženiring Ljubljana, progettista responsabile: Tomaž Štubelj, laureato in ingegneria elettrotecnica.
------	------	-------	---

per il periodo di esercizio e a favore del singolo amministratore delle infrastrutture.

Sugli immobili in oggetto la servitù e il particolare diritto di uso del bene pubblico verranno costituiti tramite stipula del contratto diretto. Il contratto sarà stipulato decorsi almeno 15 giorni dalla pubblicazione del presente intento sul sito web del Comune di Isola.

Redatto da:

Ufficio gestione patrimonio del comune

Mateja Stanič



Il Sindaco

mag. Igor KOLENC