

Communicaziun a las medias

21 da december 2020

Swissgrid Media Service
Bleichemattstrasse 31
Chascha postala
5001 Aarau
Svizrat +41 58 580 31 00
media@swissgrid.ch
www.swissgrid.ch**Distgargia dals vitgs e da la planira da la val en il Surses
Swissgrid remplazza la lingia da tensiun maximala**

Swissgrid ha inoltrà a l'Uffizi federal d'energia (UFE) dus differents corridors da project per remplazzar la lingia da tensiun maximala existenta tranter Murmarera e Tinizong. La lingia serva per transportar davent l'energia da las ovas idraulicas en la Bregaglia.

La lingia da tensiun maximala tranter Murmarera e Tinizong en la regiun Alvra è var 9,5 km lunga. Ella ha passa 65 onns e na correspunda betg pli al stan da la tecnica dad oz, uschia ch'ins sto remplazzar ella. La tensiun actuala da 220 kilovolt (kV) vegn mantegnida. La lingia gioga ina rolla impurtanta per transportar davent l'energia da las ovas idraulicas en la Bregaglia giu en ils centers da consum da la Svizra Bassa.

Cumenzament da la procedura concernent il plan sectorial

Mez december 2020 ha Swissgrid fatg la dumonda a l'Uffizi federal d'energia (UFE) da fixar in corridor da project tranter Murmarera e Tinizong en il plan sectorial lingias da transmissiun (PSL) da la Confederaziun. En quel connex ha Swissgrid elavurà en in emprim pass differentas variantas da corridor. Corridors èn spazis geografics, en ils quals ins po realisar en l'ulteriur decurs dal project in trassé cun ina tscherta tecnologia da transmissiun – ina lingia al liber u in cabel sutterran.

En il proxim pass discussiuna ina grupp accumpagnanta incaricada da l'UFE ils corridors proponids ed als giuditgescha areguard ils effects sin il spazi, l'ambient, la tecnica ed ils custs. La recumandaziun da la grupp accumpagnanta fa lura part da la cooperaziun publica. Il Cussegl federal definescha probablmain enturn la mesadad da l'onn 2022 il corridor da project e la tecnologia da transmissiun tranter Murmarera e Tinizong.

Las variantas lingia al liber ed encablament parzial èn realisablas

Swissgrid ha elavurà duas variantas da corridor:

1. **Varianta «lingia al liber»:** Il corridor da la lingia al liber tranter Murmarera e Tinizong maina per gronda part tras il territori dal fund da la val. Per il sector Rona vegnan proponidas las duas variantas alternativas equivalentas vest ed ost.
2. **Varianta «encablament parzial»:** Fin a Mulegns maina il corridor sco cabel sutterran. Suenter vegn la lingia manada vinavant fin a Murmarera sco lingia al liber, analog a la varianta lingia al liber descritta survat.

Communicaziun a las medias

21 da december 2020

Las duas variantas inoltradas han tuttas duas avantatgs e dischavantatgs specifics en ils secturs planisaziun dal territori, ambient, tecnica e rentabilitad. Lingias al liber èn pli effizientas e reparaturas èn fatgas pli svelts, lingias da cabels sutterrans han avantatgs estetics, na ruineschan betg il maletg da la cuntrada e chattan perquai in'acceptanza pli gronda. Cun mintga part da la lingia che vegn transferida en il terren s'augmentan las sfidas tecnicas en la rait da tensiun maximala. Ultra da quai èn ils custs per in cabel sutterrann da princip pli auts.

Ina gronda distgargia per ils vitgs da Rona e Sur

Tant la varianta d'ina lingia al liber sco era quella d'in encablament parzial distgargian ils abitadis en il territori da Rona e Sur. La lingia dad oz maina per part datiers dals vitgs e restrenscha il svilup da l'abitadi. La lingia nova guntgescha dentant ils spazis abitads e quai independentamain da la tecnologia da transmissiun. Il corridor nov deliberescha plinavant il terren agricul en la planira da la val a Rona da la lingia existenta.

Ulteriuras infurmaziuns: media@swissgrid.ch u per telefon +41 58 580 31 00.

Cun energia en l'avegnir

Swissgrid è la societad naziunala da raits d'electricidad e la proprietaria da la rait da tensiun maximala svizra. Ella è responsabla per il manaschi segir e senza discriminaziun da la rait e procura era per ses mantegniment ecologic ed effizient, sia renovaziun e sia extensiun. Ad Aarau, Prilly, Castione, Landquart, Laufenburg, Ostermundigen ed Uznach dat ella lavur a passa 500 collavuraturas e collavuratur qualificitgads da passa 22 naziuns. Sco commembra da la Rait europeica dals gestiunaris da la rait da transmissiun da l'electricidad ENTSO-E ademplescha ella plinavant pensums en il sector da la planisaziun da la rait, da la gestiun dal sistem e da la structura dal martgà en il barat d'electricidad europeic. Pliaras interpresas d'electricidad svizras han ensemen la maioritad dal chapital d'aczias da Swissgrid.

Communicaziun a las medias
21 da december 2020

