

Communicaziun a las medias
14 da november 2022

Swissgrid Media Service
Bleichemattstrasse 31
Chascha postala
5001 Arau
Svizra

t +41 58 580 31 00
media@swissgrid.ch
www.swissgrid.ch

Dapli energia per l'Engiadina e la Svizra

Il conduct da tensiun maximala amplifitgà tranter Pradella e La Punt è en funcziun

Dapi ils 11 da november 2022 curra l'electricitat tras il conduct da tensiun maximala amplifitgà tranter Pradella e La Punt. Uschia vegn eliminada ina stretga en la rait da transmissiun svizra. Il conduct Pradella – La Punt è impurtant per segirar il provediment dal chantun Grischun e da l'entira Svizra. Sco mesira substitutiva dal project èn vegnidas demontadas 1100 pitgas da la rait da distribuziun en l'Engiadina.

Ils onns 2021 e 2022 ha Swissgrid amplifitgà il conduct da tensiun maximala tranter Pradella e La Punt cun sia lunghezza da var 50 kilometers. En il decurs da las lavurs han ins remplazzà passa 90 da las 127 pitgas. Las pitgas d'electricitat dal conduct Pradella – La Punt eran munidas fin ussa pir dad ina vart cun in sistem d'electricitat da 380 kilovolts. Da nov portan ellas da mintga vart in sistem da 380 kilovolts. Quai engrondescha marcantamain la capacitat da transport e rinforza la segirtad da provediment tant per il chantun Grischun sco per l'entira Svizra.

Forza idraulica e barat da current electric internaziunal per garantir il provediment

En il chantun Grischun vegn producida blera electricitat cun agid da forza idraulica. Per che l'electricitat possia currer en ils centers da consum dal pajais èsi necessari d'eliminar las stretgas en la rait. Quai succeda cun modernisar la rait ed augmentar la capacitat da transmissiun. Il transport da l'energia producida cun forza idraulica engiadinaisa vegn meglierà considerablamain cun il conduct amplifitgà tranter Pradella e La Punt. Il project è però impurtant er en in context internaziunal. Il conduct fungescha sco liom central per il barat da current electric tranter l'Austria, l'Italia e la Svizra.

La rait da transmissiun vegn amplifitgada da Swissgrid confurm als basegns en il rom da la «rait strategica 2025». Per ademplir sia rolla-clav sco pitga da la strategia d'energia 2050 da la Confederaziun sto la rait esser fidable e fitg productiva.

Internet a bindel lad e demontascha da 1100 pitgas grazia ad in nov conduct da tensiun maximala

Sco mesira substitutiva da l'amplificaziun ha Swissgrid sustegnì las Ouvras Electricas d'Engiadina cun il remplazzament d'in conduct al liber da 60 kilovolts tranter Pradella e Bever tras in cabel suttellan da 110 kilovolts. Uschia svaneschan 1100 pitgas or da la cuntrada. En il rom dal medem project è vegnì mess in cabel da fibras da vaider che ha possibilità da colliar las vischnancas cun l'internet a bindel lad.

Communicaziun a las medias

14 da november 2022

Il 2023 survegnan las pitgas tranter Pradella e Zernez lur vestgì verd

Il project n'è betg anc a fin dal tut. L'onn proxim survegnan las pitgas da la seconda etappa da construcziun tranter Pradella e Zernez lur vestgì verd final. Las pitgas tranter Zernez e La Punt, l'emprima etappa da construcziun, han survegnì la vernisch da protecziun verda gia questa stad. Ussa sa cunfan ellas fitg bain cun la cuntrada ed èn main visiblas. La vernisch protegia cunter corrosiun.

Il project en cifras

Per il project grond en l'Engiadina han ins duvrà per las pitgas d'ina autezza da 50 fin 80 meters 260 000 struvas e 5000 tonnas atschal. Vi da las pitgas pendas passa 600 kilometers sugaras d'auta tensiun e la suga a terra cun ina lunghezza da 52 kilometers che protegia cunter chametgs cuntegna var 7500 kilometers fibras da vaider per la communicaziun. Il vestgì verd da las pitgas ha basegnà 30 tonnas colur ch'ins ha stritgà sin ina surfatscha da 100 000 meters quadrat.

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

Plain energia en il futur

Swissgrid è la societad naziunala da la rait. Sco proprietaria è ella responsabla per la gestiun segira e senza discriminaziun, per il mantegniment ecologic ed effizient sco era per la renovaziun e l'amplificaziun da la rait da tensiun maximala svizra. Ad Aarau, Prilly, Castione, Landquart, Laufenburg, Ostermundigen ed Uznach occupa Swissgrid passa 600 collavuraturs qualifitgadas e collavuraturs qualifitgads da 28 naziuns. Sco commembra da la Rait europeica dals gestiunaris da la rait da transmissiun da l'electricitat ENTSO-E ademplescha ella en pli incumbensas sin il sectur da la planisaziun da la rait, da l'administraziun dal sistem e da la structura dal martgà en il barat da current europeic. Differentas interpresas electricas svizras possedan cuminaivlamain la plipart dal chapital d'aczias da Swissgrid.