

## Comunicato stampa

Luogo, data    Laufenburg, 23 ottobre 2017  
Pagine        1 / 2

**Swissgrid Media Service**  
Werkstrasse 12  
CH-5080 Laufenburg  
media@swissgrid.ch  
www.swissgrid.ch  
Telefono +41 58 580 31 00  
Fax +41 58 580 21 21

### **Inaugurazione dei lavori per la costruzione della linea ad altissima tensione Pradella – La Punt**

**Il 23 ottobre è stato simbolicamente dato il primo colpo di piccone per la costruzione della linea ad altissima tensione d'importanza strategica Pradella – La Punt. Swissgrid rafforza la linea esistente ed elimina una congestione della rete.**

La linea ad altissima tensione lunga 49 chilometri tra Pradella e La Punt rappresenta oggi un punto di congestione nella rete di trasmissione svizzera ed europea. Per rimediare a questa congestione, la linea viene estesa a un secondo circuito elettrico con 380 kilovolt. Allo stesso tempo la sottostazione di Pradella verrà modernizzata.

L'ampliamento della rete è un progetto della Rete strategica 2025. La costruzione rafforza il collegamento con la rete di interconnessione europea – con Austria e Italia – e assicura il trasporto dell'energia derivante dalla forza idrica dei Grigioni. L'eliminazione della congestione aumenta la stabilità e le capacità di trasporto della rete e quindi anche la sicurezza dell'approvvigionamento in Svizzera. In caso di interruzione della generazione di energia elettrica locale, l'Engadina verrà inoltre rifornita di elettricità in modo efficace.

#### **Lavori di costruzione a fasi**

Dall'estate 2017 sono in corso i lavori di genio civile. Oggi sono stati simbolicamente inaugurati i lavori alla presenza dei rappresentanti di Swissgrid, di Engadiner Kraftwerke AG (EKW), di Axpo e di tutti i comuni interessati. I lavori di costruzione e montaggio verranno fatti a tappe tra la fine di aprile e l'inizio di novembre. La linea potenziata dovrebbe entrare in funzione nell'autunno 2021. I lavori di smantellamento delle linee aeree tra Pradella e Zernez, che servono ad alimentare la valle a livelli di tensione inferiore, inizieranno nel 2022. La stazione di smistamento da 380 kV isolata a gas presso la sottostazione di Pradella sarà estesa e dovrebbe essere allacciata alla rete già nel 2020. Parte della sottostazione all'aperto da 220 kV verrà smantellata.

## Comunicato stampa

Luogo, data Laufenburg, 23 ottobre 2017

Pagine 2 / 2

**Swissgrid Media Service**

Werkstrasse 12

CH-5080 Laufenburg

media@swissgrid.ch

www.swissgrid.ch

Telefono +41 58 580 31 00

Fax +41 58 580 21 21

### **Sgravio per la popolazione e per l'ambiente**

Come misura di compensazione per la costruzione della linea ad altissima tensione Pradella – La Punt, la Engadiner Kraftwerke AG (EKW) smantellerà le linee aeree esistenti da 60 kV e garantirà poi l'alimentazione della valle tramite una linea via cavo interrata da 110 kV. Circa 1000 tralicci in legno e piccoli piloni verranno quindi smontati, il che libererà in modo sostenibile l'ambiente e la popolazione da immissioni, inoltre lo smantellamento avrà effetti positivi sull'assetto paesaggistico. Swissgrid partecipa in modo determinante alle spese e adempie così agli oneri derivati dalla decisione d'approvazione dei piani che prevede di fornire misure di compensazione ecologiche.

Trovate tutte le informazioni sul progetto sul sito web di Swissgrid all'indirizzo

[www.swissgrid.ch/pradellalapunt](http://www.swissgrid.ch/pradellalapunt) e sul sito web di EKW all'indirizzo

[www.ekwstrom.ch/projekte/netzentwicklung-engadin](http://www.ekwstrom.ch/projekte/netzentwicklung-engadin)

Per ulteriori informazioni: [media@swissgrid.ch](mailto:media@swissgrid.ch) oppure telefonare al numero +41 58 580 31 00.

**Verso il futuro con energia** – Swissgrid è la società nazionale di rete che, in qualità di proprietaria, è responsabile dell'operatività sicura e priva di discriminazioni, nonché del mantenimento ecologico ed efficiente e del rinnovamento e potenziamento della rete svizzera ad altissima tensione. Nelle sedi di Frick, Laufenburg, Uznach, Landquart, Ostermundigen, Prilly e Castione, Swissgrid impiega oltre 450 collaboratori qualificati di 24 differenti nazionalità. In veste di membro dell'European Network of Transmission System Operators for Electricity (ENTSO-E), Swissgrid assolve anche funzioni in materia di pianificazione di rete, di gestione dei sistemi e di configurazione del mercato nel quadro degli scambi europei di corrente elettrica. Diverse aziende elettriche svizzere detengono insieme la maggioranza del capitale azionario di Swissgrid.