

Social media toolkit

RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE ELETTRICA TRA DOLO E CAMIN



#DoloCamin
#Ternaperilterritorio
#Ternaincontra



@ternaspa



@ternaspa



@ternaspa



Ternaenergia



@Ternaspa



ternaspa

LINK AL PROGETTO

<https://www.terna.it/it/progetti-territorio/progetti-incontri-territorio/razionalizzazione-dolo-camin>

L'opera in sintesi

- Il collegamento elettrico Dolo-Camin **#DoloCamin** è frutto di un percorso di dialogo e condivisione con la Regione del Veneto e i Comuni interessati per individuare il tracciato più adatto a soddisfare le esigenze tecniche, paesaggistiche e ambientali. Inserito nel Protocollo di intesa con la Regione, ha come obiettivo l'ammmodernamento della rete veneta.
- Il progetto prevede la realizzazione di un nuovo **collegamento in cavo interrato di 16,5 km** tra le stazioni elettriche esistenti di Dolo, in provincia di Venezia, e **Camin** (Padova), che rafforzerà la rete a 380 kV migliorando **l'affidabilità nello scambio di energia** in un'area strategica del Veneto e assicurando la **riduzione delle perdite** di rete con una maggiore efficienza del servizio elettrico. Il progetto fa parte di un intervento più ampio di razionalizzazione della rete in alta tensione tra Padova e Venezia.
- L'intervento consentirà, a beneficio del territorio e del paesaggio, **la demolizione di 32 km di vecchi elettrodotti aerei** che attualmente interferiscono con i centri abitati. Grazie alle demolizioni, saranno **liberati 95 ettari di territorio** da infrastrutture elettriche.

Terna incontra i cittadini di Dolo e di Camin per presentare il progetto. In due **incontri online** - il 17 e il 18 novembre **apartire dalle 17** – sarà possibile dialogare direttamente con i tecnici di Terna, ricevere informazioni e dare suggerimenti. Per partecipare agli incontri online clicca su <https://bit.ly/DoloCamin>: troverai tutte le istruzioni per collegarti.

#DoloCamin per i social

- **TWITTER** – Incontriamo **@Ternaspa** per un confronto sul progetto **#DoloCamin** e sul nuovo collegamento in cavo interrato che permetterà di migliorare l'affidabilità e la qualità del servizio della rete veneta. Scopri di più sul progetto e partecipa online <https://bit.ly/DoloCamin> (visual in allegato)
- **FACEBOOK** – Incontriamo **@Ternaspa** per un confronto sul progetto **#DoloCamin** e sul nuovo collegamento in cavo interrato che migliorerà l'affidabilità e la qualità del servizio della rete veneta, e consentirà, a beneficio del territorio e del paesaggio, la demolizione di 32 km di vecchi elettrodotti aerei. Per saperne di più sul progetto partecipa all'incontro online: <https://bit.ly/DoloCamin> **#Ternaincontra #Ternaperilterritorio** (visual in allegato)
- **LINKEDIN** – Incontriamo i tecnici di **@ternaspa** per un confronto sul progetto **#DoloCamin** e sulla realizzazione del nuovo collegamento in cavo interrato di 16,5 km che migliorerà l'affidabilità e la qualità del servizio della rete veneta. La realizzazione consentirà, a beneficio del territorio e del paesaggio, la demolizione di 32 km di vecchi elettrodotti aerei che attualmente interferiscono con i centri abitati. Per saperne di più sul progetto e partecipare all'incontro online: <https://bit.ly/DoloCamin> **#Ternaincontra #Ternaperilterritorio** (visual in allegato)

Visual social



RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE ELETTRICA TRA DOLO E CAMIN

Terna incontra i cittadini di Dolo, in provincia di Venezia, e Camin (Padova)

Martedì 17 novembre dalle 17
Mercoledì 18 novembre dalle 17

PARTECIPA ALL'INCONTRO ONLINE

#DOLOCAMIN



The graphic features a map of the Dolo-Camin area with a blue header. A callout box points to a 'Nuovo elettrodotto in cavo interrato Dolo-Camin'. A 'Demolizioni' label is placed on the map. The text is in white and blue on a dark blue background.



RAZIONALIZZAZIONE DELLA RETE ELETTRICA TRA DOLO E CAMIN

#DOLOCAMIN

Nuovo elettrodotto in cavo interrato Dolo-Camin

Demolizioni



This is a detailed map showing the project route in green. It includes labels for 'Stazione Elettrica Camin', 'Stazione Elettrica Dolo', and 'Idrovia Padova-Venezia in progetto'. The map shows the geographical context with various towns and the river Piave.