

Powering Sydney's Future

PROGETTO PER L'INSTALLAZIONE DI UN CAVO DI TRASMISSIONE DA POTTS HILL A ALEXANDRIA

Sono iniziati i lavori per la posa di un nuovo cavo sotterraneo per l'erogazione sicura e affidabile di energia elettrica alle utenze nel centro di Sydney e zone circostanti. Questa newsletter è un aggiornamento sull'andamento dei lavori lungo la sezione del tracciato del cavo tra Ashbury e Alexandria.

Il progetto Powering Sydney's Future (Nuova energia per il futuro di Sydney) della TransGrid prevede la posa di un nuovo cavo sotterraneo da 330kV per la trasmissione di energia elettrica tra Potts Hill e Alexandria, oltre al potenziamento di tre sottostazioni per soddisfare i futuri bisogni energetici della città.

Aggiornamento sulla costruzione

Tutte le strade lungo il tracciato del cavo avranno delle trincee scavate per i condotti (tubature in plastica) che ospiteranno le sezioni del nuovo cavo. La realizzazione delle trincee è in fase avanzata nel tratto tra Ashbury e Alexandria.

Stiamo anche costruendo 'pozzetti per cavidotti' a intervalli regolari lungo il tracciato dove le sezioni di cavo vengono inserite nei condotti e poi congiunte assieme.

In alcuni punti stiamo costruendo un sottopassaggio sotto strade o corsi d'acqua per installare il nuovo cavo.

Man mano che i lavori progrediscono, le strade sono soggette a restauro temporaneo per consentire il normale flusso del traffico. Una volta completati tutti i lavori del progetto, provvederemo al restauro permanente del manto stradale.

L'orario standard dei lavori di costruzione è dal lunedì al venerdì dalle 7 alle 18 e al sabato dalle 8 alle 13.

Lo svolgimento di alcuni lavori potrebbe essere necessario fuori dell'orario standard.

Andamento dei lavori di costruzione – zona dell'Inner West e centro di Sydney

Costruzione delle trincee:



Sottopassaggi:



Lavori sul ponte:



Lavori di restauro permanente:



Costruzione di trincee lungo la Old Canterbury Road, Ashfield

Lavori fuori dell'orario standard

Anche se il progetto punta a massimizzare i lavori durante l'orario standard, vi sono dei periodi in cui i lavori si svolgeranno nelle ore notturne o durante orari prolungati nei fine settimana. Ad esempio, i lavori nelle ore notturne contribuiscono ad evitare l'impatto su arterie principali dove i volumi di traffico durante il giorno sono notevoli.

Quando proponiamo lavori fuori dell'orario standard, ci consultiamo con la comunità e con le autorità stradali per esplorare eventuali opzioni volte a minimizzare l'impatto sui residenti e completare i lavori nel più breve tempo possibile.

Provvediamo ad attuare misure volte a ridurre il rumore notturno durante i lavori, ad esempio svolgendo i lavori più rumorosi nelle prime ore del mattino e utilizzando ricoprimenti insonorizzanti attorno ai cantieri.

Realizzazione parziale del nuovo ponte strallato con pista ciclabile

I lavori per la costruzione di un nuovo ponte strallato con pista ciclabile a Bedwin Road, St Peters stanno rispettando i tempi previsti.

Squadre di operai hanno lavorato ininterrottamente ai primi di marzo per portare a termine un'operazione di alta precisione con l'utilizzo di due gru per installare in modo sicuro le campate del ponte.



Per tenerti informato

Riceverai una comunicazione sette giorni prima della data prevista per l'inizio dei lavori nella tua zona oppure prima dell'inizio di una fase successiva dei lavori.

Se prevediamo che i nostri lavori potrebbero intralciare l'accesso al tuo immobile, te ne parleremo e esploreremo modi per minimizzare eventuali inconvenienti.

Tue domande o apprensioni

Se vuoi fare delle domande o nutri apprensioni in merito al progetto, contattaci ai seguenti recapiti.

Ci impegniamo a collaborare con te per minimizzare gli eventuali impatti del progetto e desideriamo ringraziare tutti coloro che ci hanno contattato a tutt'oggi. Il responso della collettività sta agevolando la scelta del tipo di informazioni che offriamo man mano che il progetto va avanti nonché la frequenza con cui forniamo aggiornamenti.



I pozzetti per cavidotti sono installati a intervalli di circa 900 metri lungo il tracciato del cavo e la loro larghezza è superiore a quella della trincea



Un camion di grandi dimensioni sarà parcheggiato nelle strade in cui i cavi vengono tirati da un tamburo avvolgicavo e inseriti nei condotti nella trincea



131 450

Per avvertirti di un interprete chiama il numero **131 450** e fatti passare la TransGrid al numero **1800 955 588**. L'interprete ti aiuterà a condurre la conversazione.

Connettiti
a noi

Linea informazioni per il pubblico: **1800 955 588**
Email: psf@transgrid.com.au
Sito web: transgrid.com.au/psf
Recapito postale: **PO Box A1000 Sydney South NSW 1235**



TransGrid