

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Oggetto: posa cavi elettrici sotterranei a 15 kV a seguito spostamento cabina elettrica denominata "VAL SAPIN" in strada Grand Ru nel Comune di COURMAYEUR della Regione Autonoma della Valle d'Aosta
Richiesta Variante al P.D. n. 5876 del 09.10.2019

(L.E. n. 843 - AG/2886)VARIANTE

Le opere oggetto di variante sono riferite al fabbricato da adibire a cabina elettrica in quanto, nel contesto delle attività di scavo della cabina elettrica, come da soluzione progettuale autorizzata con P.D. n. 5786 del 09.10.2019, sono state riscontrate notevoli interferenze con i sottoservizi esistenti delle abitazioni private adiacenti.

La cabina elettrica verrà pertanto delocalizzata sul lato opposto del parcheggio di proprietà comunale censito al Catasto con Foglio 41 mappale 814 del Comune di Courmayeur.

Il tratto di cavidotto sotterraneo da posare viene leggermente variato rispetto alla soluzione progettuale autorizzata con P.D. n. 5786 del 09.10.2019, ed avrà le seguenti caratteristiche:

- dalla linea elettrica in cavo sotterraneo esistente (L.E. n. 0129), autorizzata con Provvedimento n. 42232 rilasciato dal Ministero dei Lavori Pubblici – Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte - Torino – in data 22.08.1972 in uscita dalla cabina elettrica "GRAND HOTEL", e percorrendo un tratto di circa 10 m in cavo sotterraneo a 15 kV si atterrerà alla cabina elettrica da costruire denominata "VAL SAPIN" sita in strada Grand Ru del Comune di Courmayeur;
- dalla cabina elettrica da costruire denominata "VAL SAPIN" dipartirà un secondo cavo elettrico sotterraneo a 15 kV per un tratto di circa 70 m che si andrà ad attestare alla linea elettrica in cavo sotterraneo esistente (L.E. n. 0129), in direzione della cabina primaria "ENTREVES".

L'impianto in oggetto verrà realizzato in conformità a quanto risulta dagli allegati: scheda tecnica, planimetria scala 1:1000 e corografia in scala 1:5000 nella quale è indicato il tracciato di massima delle linee in progetto e la posizione della cabina in locale chiuso da costruire; nella determinazione del tracciato si è tenuto conto, oltreché dei vincoli dettati dalle leggi speciali richiamati in seguito, anche in modo comparativistico, delle condizioni dei fondi attraversati e di quelli limitrofi, nonché dell'importanza dell'impianto stesso.

L'impianto elettrico verrà costruito in rispetto della regola dell'arte, delle norme CEI e di tutte le disposizioni di legge vigenti in materia.

Vincoli normativi nell'area oggetto di intervento

L'impianto elettrico ricade in una zona vincolata ai sensi di:

- D. Lgs. 42/2004 – Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della L. 137/2002;
- art.36 L. R. 11/1998 – Disciplina d'uso dei terreni a rischio di inondazioni;
- Strada Comunale;

Con osservanza

Il Presidente e Amministratore Delegato
(ing. Giorgio PESSION)

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 d.lgs 82/2005 e s.m.i. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Deval S.p.A e costituisce copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso la società.

AR/ap