

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

Oggetto: **posa cavi elettrici sotterranei MT/BT per allacciamento nuova cabina elettrica denominata "BREUIL" in località Breuil-Cervinia nel Comune di VALTOURNENCHE della Regione Autonoma della Valle d'Aosta (L.E. n. 823 - AG/2863)**

L'impianto elettrico in oggetto sarà costituito da una linea elettrica in cavo sotterraneo alla tensione di esercizio di 15 kV per uno sviluppo complessivo di circa 90 m, da una linea elettrica sotterranea BT per uno sviluppo complessivo di circa 6 m e da una cabina elettrica di trasformazione e sezionamento in locale chiuso denominata "BREUIL".

La costruzione si rende necessaria al fine di sopperire alle criticità della rete elettrica nella località di Breuil-Cervinia.

Il cavidotto dipartirà dalla linea elettrica esistente n. 090, autorizzata con Provvedimento n. 42318 rilasciato dal Ministero dei Lavori Pubblici – Provveditorato regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte – Torino - in data 06.10.1975 in uscita dalla cabina elettrica "NUOVA GOLF", e percorrendo un tratto di circa 45 m in cavo sotterraneo si attesterà alla cabina elettrica denominata "BREUIL" sita in località Breuil-Cervinia del Comune di Valtournenche.

Da quest'ultima dipartirà un secondo cavo elettrico sotterraneo a 15 kV per un tratto di circa 45 m che si andrà ad attestare al cavidotto esistente (L.E. n. 090) in direzione della cabina elettrica "LYOIL".

L'impianto in oggetto verrà realizzato in conformità a quanto risulta dagli allegati: scheda tecnica, planimetria scala 1:500 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.35 L. R. 11/1998 – Classificazione dei terreni sedi di frane o di fenomeni di trasporto in massa e relativa disciplina d'uso;
- art.37 L. R. 11/1998 – Classificazione dei terreni soggetti al rischio di valanghe o slavine e relativa disciplina d'uso;
- Strada Comunale;

Con osservanza

Giorgio Pession

Il Presidente e Amministratore Delegato

AR/ap