

RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA

**Oggetto: posa cavi elettrici sotterranei MT/BT a seguito spostamento cabina elettrica denominata "LARIS" in località Laris nel Comune di CHAMPORCHER della Regione Autonoma Valle d'Aosta
Codice LA23000163 (L.E. n. 0136 - AG/2994)**

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 1100 m, da un cavo sotterraneo BT per uno sviluppo complessivo di circa 400 m, dalla posa di n. 1 traliccio, di n. 1 colonnina di sezionamento di BT e dall'allestimento elettrico di una cabina elettrica di trasformazione e sezionamento in locale chiuso denominata "LARIS".

La costruzione si rende necessaria al fine di delocalizzare l'attuale cabina elettrica denominata "LARIS" e consentire alla Società Monterosa S.p.A. di eseguire i lavori di realizzazione del bacino di accumulo acqua ad uso innevamento programmato.

Allo scopo precisiamo che la parte edile della cabina verrà realizzata dalla Società Monterosa S.p.A..

Nel contesto dei lavori inoltre verranno dismessi circa 560 m di linea elettrica aerea a 15 kV, n. 5 tralicci e n. 1 sostegno.

L'impianto dipartirà dalla linea elettrica aerea esistente a 15 kV (L.E. n. 0136), autorizzata con Segnalazione di Inizio Lavori ai sensi dell'art. 5 comma 2 della L.R. 8/2011 prot. 2712 in data 18.09.2018, e mediante la posa di n. 1 traliccio proseguirà successivamente con n. 2 cavi elettrici sotterranei a 15 kV in tubazione predisposta per un tratto di circa 550 m ciascuno, fino ad attestarsi alla cabina elettrica da allestire denominata "LARIS" sita nell'omonima località del Comune di Champorcher.

A riguardo Vi precisiamo che la posa delle tubazioni, è già stata autorizzata a favore della Società Monte Rosa S.p.A. con Determinazione conclusiva della conferenza dei servizi decisoria, rilasciata dal Comune di Champorcher in data 01.09.2023 prot. 5711.

L'impianto in oggetto verrà realizzato in conformità a quanto risulta dagli allegati: scheda tecnica, planimetria scala 1:2.000 e corografia in scala 1:5.000 nella quale è indicato il tracciato di massima delle linee in progetto e la posizione della cabina in locale chiuso da allestire; 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.

I lavori in oggetto non prevedono il taglio di vegetazione arborea.

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;
- R.D.L. 3267/1923 – Riordinamento e riforma della legislazione in materia di boschi e di terreno montani;
- art.33 L. R. 11/1998 – Aree boscate;
- 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.36 L. R. 11/1998 – Disciplina d'uso dei terreni a rischio di inondazioni;

Con osservanza

Il Progettista
(ing. Walter MUSSO)

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