



PROVINCIA DI SONDRIO

Settore Pianificazione Territoriale, Energia e Cave
Servizio Acque ed Energia

Sondrio, 28 novembre 2016

Oggetto: Spostamento linee elettriche MT interrate con recupero linea elettrica MT aerea e posa nuova linea interrata BT su piano inclinato, presso la cabina primaria di Prestone.

Parere commissione paesaggistica e autorizzazione paesaggistica (art. 80 comma 4 della L.R. 11 marzo 2005 n. 12) –

Alla presente comunicazione è allegato il parere della commissione paesaggistica provinciale riunitasi in data 18/10/2016 (OdG n. 6).

L'autorizzazione paesaggistica dell'intervento è stata rilasciata nell'ambito della Conferenza di Servizi, convocata dal Comune di Campodolcino e conclusasi con determinazione prot. n. 4256 del 24/11/2016.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
Dott. Ing. Antonio Rodondi



foglio n. 1 di 1



PROVINCIA DI SONDRIO

COMMISSIONE PROVINCIALE PER IL PAESAGGIO
(art. 81 L.R. 11 marzo 2005 , N. 12)

Riunione del 18/10/2016

OdG n. 6

Opere: Linee elettriche a 20 kV in cavo interrato in territorio del Comune di Campodolcino (loc. "Prestone"), disegno n. 1170492.

Interventi di lieve entità (così come definiti dall'art. 1 del D.P.R. 09/07/2010 n. 139 e relativo allegato I) assoggettati a procedimento semplificato di autorizzazione paesaggistica, ai sensi dell'art. 146 comma 9 del D. Lgs. 42/2004.

Richiedente: e-Distribuzione S.p.A. – Divisione Infrastrutture e Reti

Vincoli paesistici vigenti:

Le opere in progetto interessano le seguenti aree, vincolate ai sensi dell'art. 142, c. 1, del D. Lgs. 42/2004:

- territori contermini (fascia di 300 metri) al lago di Prestone (lettera b);
- fascia di 150 metri del torrente Liro (lettera c).

Ai sensi dell'art. 80 comma 4 lett. d) "linee elettriche a tensione superiore a quindicimila e fino a centocinquantamila volt" della L.R. 11 marzo 2005 n. 12 anche come s. m. ed i., le funzioni amministrative concernenti l'autorizzazione paesaggistica dell'intervento in argomento sono di competenza della Provincia.

Ambito territoriale: Comune di Campodolcino (SO).

Premessa - Iter istruttorio:

Con nota pervenuta in data 27/09/2016 il Comune di Campodolcino ha convocato la conferenza di servizi per l'autorizzazione dei lavori di "Spostamento linee elettriche MT interrate con recupero linea MT aerea e posa nuova linea BT su piano inclinato presso la cabina primaria di Prestone".

L'acquisizione del presente parere istruttorio è finalizzata all'espressione del parere unico della Provincia nell'ambito della predetta conferenza di servizi.

Descrizione dell'intervento proposto:

L'intervento proposto è illustrato nella documentazione progettuale allegata all'istanza, costituita da:

- relazione paesaggistica semplificata;
- disegno n. 1170492 datato 31/08/2016 a firma dell'ing. Pietro Ricciardini.

L'intervento è situato nei pressi della centrale idroelettrica di Prestone e dell'omonimo lago, in sponda sinistra idraulica del torrente Liro, nel Comune di Campodolcino.

E' previsto lo spostamento di n. 3 linee a 20 kV in cavo interrato, in uscita dalla cabina primaria di Prestone.

Il breve tracciato delle nuove linee (circa 20 metri) prevede l'attraversamento di:

- strada statale S.S. n. 36, mediante scavo (profondità 1 metro e larghezza 0,80 metri) e successiva posa di tre tubazioni passacavo in PVC;
- torrente "Valle della Pietra", mediante la posa di tre tubazioni passacavo in acciaio (diametro 160 mm) ancorati alla soletta del ponte.

L'intervento prevede inoltre la posa di una nuova linea BT all'interno del piano inclinato e di un cunicolo di servizio della centrale idroelettrica di Prestone e la conseguente dismissione dell'esistente linea elettrica MT aerea (lunghezza circa 200 metri) e della relativa cabina.

foglio 1 di 2





SERVIZIO: Acque ed Energia - ISTRUTTORE: Ing. Angelo Colombi

PARERE COMMISSIONE:

La commissione esprime parere favorevole, subordinatamente alla rimozione di tutti i componenti della linea aerea MT da dismettere (cavi e sostegni), nonché alla demolizione della relativa cabina ubicata sul mapp. 627 del foglio 53.

Il Presidente Ing. M. Scaramellini	Arch. D. Benetti	Arch. E. Folini	Dott. M. Curcio	Ing. E. Moratti

