

RIF.: AUT_2653660: Riquilificazione di una tratta di linea elettrica MT mediante lo smantellamento parziale di una linea aerea MT in cavi nudi per circa 980 ml, e demolizione di n. 5 tralicci, 18 sostegni, 1 PTP; demolizione tratta di linea BT per circa 160 ml e di n.3 sostegni; costruzione nuova tratta di linea MT 20kV aerea e interrata per una lunghezza totale di ml 1670 e posa di n. 12 nuovi sostegni; costruzione tratte di linea BT interrate di circa 700 ml; installazione di una cabina elettrica secondaria prefabbricata e di n. 2 armadi stradali, nel comune di Canistro (AQ). Prolav: DJ2B220220

e-distribuzione S.p.A. – Infrastrutture e Reti Italia, Area Regionale Abruzzo – Marche - Molise – Unità Territoriale L'Aquila - Via Campo di Pile sn – 67100 L'Aquila (AQ), partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I 15844561009, e C.F. 05779711000, ai sensi dell'Art.3 della Legge Regionale 20/09/1988 n.83, modificata ed integrata dalla L.R. 23/12/1999 n.132,

RENDE NOTO

che ha in progetto la riquilificazione di una tratta di linea in media tensione, contestualmente alla realizzazione delle relative richiusure in bassa tensione, nel comune di Canistro (AQ).

Il progetto prevede:

- lo smantellamento parziale di una linea aerea MT in cavi nudi in derivazione da altra linea MT esistente per circa 980 metri oltre alla demolizione di 5 tralicci, 18 sostegni monostelo, 1 punto di trasformazione su palo;
- la demolizione di una tratta di linea in bassa tensione per circa 160 metri in cavo precordato compreso i 3 sostegni;
- Costruzione per raccordo di una nuova tratta di linea in media tensione aerea di circa 770 metri con elicord Al 3x95 mmq (di cui 430 metri doppia terna) mediante posa di 12 sostegni monostelo in acciaio;
- realizzazione di nuova linea MT in cavo sotterraneo del tipo a elica visibile 3x185Al, di lunghezza pari circa 900,00 mt su strada asfaltata, in derivazione della prima e con consegna prevista presso la Cabina di trasformazione DG2061 ed. 9 da realizzare;
- posa di diramazioni in bassa tensione (circa m 700,00) da realizzarsi in cavo sotterraneo del tipo a elica visibile 3x150+95Al su strada asfaltata; a partire dalla Cabina di trasformazione in costruzione, con consegna prevista presso due nuovi armadi stradali da realizzare.
- Il tracciato della linea interrata si sviluppa lungo la proprietà pubblica e privata, secondo il tracciato indicato negli elaborati grafici allegati.

Si precisa inoltre che:

La posa dei cavi interrati di media e bassa tensione andrà a interessare:

- Via Marsicana
- Via Trento
- Via Camillo Benso Conte di Cavour
- Largo Bellavista
- Via Provinciale
- Via Serafino D'Andrea
- Piazza Risorgimento
- Via Pietrangelo Vecchiarelli
- Fondi privati

Ai sensi dell'art. 5 della sopracitata L.R. le opposizioni, le osservazioni e comunque le condizioni a cui dovranno essere eventualmente vincolate le autorizzazioni a costruire detto impianto, dovranno essere presentate dagli aventi interesse alla Regione Abruzzo – Dipartimento Territorio e Ambiente, DPC025 Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, Corso Vittorio Emanuele II, 301 – 65122 Pescara (PE), entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Il presente avviso, sarà pubblicato anche sull'Albo Pretorio del Comune interessato.

Con la presente, si attesta che l'atto con richiesta di pubblicazione, è stato redatto, nel rispetto della normativa vigente in materia di trattamento dei dati personali di cui al Regolamento U.E. 2016/679 e al D.Lgs. 196/2003 nel testo Vigente.

Con osservanza

Andrea BRUNELLI

Il Responsabile