

E-DISTRIBUZIONE S.P.A.
INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA
AREA REGIONALE ABRUZZO MARCHE MOLISE
PROGRAMMAZIONE E GESTIONE
AUTORIZZAZIONI E PATRIMONIO INDUSTRIALE

RIF_AUT_ 2620620: Smantellamento e ricostruzione di linea aerea MT “S.PAOLO DJ20.41965” in conduttore aereo nudo con nuovo conduttore in cavo elicord, per una lunghezza totale di circa ml 303.47, compresa la sostituzione di n.5 sostegni in lamiera del tipo 14/D, 14/F e 14/H, in attraversamento della SP30 – Via Battistelli nel Comune di Atri (TE). Cod. Atlante: DJ2H220061, Codice di rintracciabilità: 6302523774

e-distribuzione S.p.A. – Infrastrutture e Reti Italia, Area Regionale Abruzzo – Marche - Molise – Autorizzazioni e Patrimonio Industriale - 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,

R E N D E N O T O

che ha in progetto la ricostruzione di un elettrodotto di media tensione, previa demolizione di linea MT aerea esistente, per il miglioramento del servizio elettrico dell’intera area nel comune di Atri (TE).

Il progetto è suddiviso in due interventi:

- Smantellamento di linea aerea MT “S.PAOLO DJ20.41965” in conduttore aereo nudo per una lunghezza totale di circa ml 303.47 e per un totale di n. 5 sostegni da rimuovere: dal traliccio MT esistente DJ20.G.004GX8 (punto “A”) all’ultimo sostegno MT da demolire DJ20.G.004GXA (punto “B”).
- Ricostruzione di linea MT 20kV in cavo aereo elicord sez.ne conduttori 3x150+50Y mm² della lunghezza totale di circa ml 303.47, dal traliccio MT esistente DJ20.G.004GX8 (punto “A”) all’ultimo nuovo sostegno MT 14/H da posare (punto “B”). L’intervento attraverserà la SP30 “Via Battistelli” nel primo tratto con il cavo aereo elicord.

Si precisa inoltre che la posa dei cavi di media tensione in progetto andrà a interferire:

- Strada Provinciale SP30 “Via Battistelli”.

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

Alessandro Costantini

Il Responsabile