

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

Imposta di bollo di 16,00
assolta in maniera virtuale
Aut. AdE n. 133874/99

**RIF_AUT_ 2076568: Smantellamento di linea aerea MT “PAOLANTONIO LOTTO 1 DJ2H220056” in conduttore aereo nudo per una lunghezza totale di circa ml 1212, Costruzione di nuova linea MT 20kV in cavo interrato sez.ne conduttori 3x185 mm² della lunghezza totale di circa ml 2320, Costruzione nuova linea BT 1kV in cavo interrato sez.ne conduttori 3x150 mm² della lunghezza di circa ml 130, Installazione di n.2 cabine MT/BT in viale J. F. Kennedy e in via M. Buonarroti nel comune di Sant’Egidio alla Vibrata (TE).
Cod. Atlante: DJ2H220056, Codice di rintracciabilità: 233578930**

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,

RENDE NOTO

che ha in progetto la realizzazione di un nuovo elettrodotto di media tensione e bassa tensione, previa demolizione di linea MT aerea esistente, per il miglioramento del servizio elettrico dell'intera area nel comune di Sant’Egidio alla Vibrata (TE).

Il progetto è suddiviso in quattro interventi:

- Smantellamento di linea aerea MT “PAOLANTONIO LOTTO 1 DJ2H220056” in conduttore aereo nudo per una lunghezza totale di circa ml 1212 e per un totale di n. 23 sostegni da rimuovere: dalla nuova Cabina Via Buonarroti DJ202738732 alla cabina esistente Munari DJ202430272 e dalla Buca Giunti (punto “A”) alla Buca Giunti (punto “D”).
- Costruzione di nuova linea MT 20kV in cavo interrato sez.ne conduttori 3x185 mm² della lunghezza totale di circa ml 2320, per i seguenti tratti: dalla nuova Cabina Via Buonarroti DJ202738732, passando per la strada comunale Via Buonarroti, per SP 57 “di Villa Rozzi” dal Km 0+515 al Km 0+095 e per Via Einstein, fino alla cabina esistente Munari DJ202430272; da Buca Giunti (punto “A”) in Via Einstein, passando su SP 57 “di Villa Rozzi” da km 0+095 a km 0+515, passandro per Via Buonarroti, per Via dei Mille e per Traversa Via dei Mille fino alla cabina esistente Marchetti DJ202632899; da Buca Giunti (punto “B”) sita in SS259 “Vibrata” di competenza ANAS al km 18+270, fino a nuova cabina V. Kennedy DJ202738735 sita in area comunale.

- Costruzione nuova linea BT 1kV in cavo interrato sez.ne conduttori 3x150 mm² della lunghezza di circa ml 130: dalla nuova Cabina Kennedy DJ20273835 fino al nodo V. Kennedy DJ20-2-183867, segue buca giunti 1x1 ad intercettazione di infrastruttura BT esistente.
- Installazione di n.2 cabine secondarie MT/BT in viale J. F. Kennedy (DJ202738735) e in via M. Buonarroti (DJ202738732).

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 di media tensione in progetto andrà a interferire:

- Strada comunale “Via M. Buonarroti”
- Strada Provinciale SP57 “di Villa Rozzi”
- Strada Comunale “Via Einstein”
- Strada Comunale “Via dei mille”
- Strada Comunale “Traversa Via dei mille”
- Strada Stratale 259 “Vibrata”

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