

**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\_ 2562220: Smantellamento tratto di linea aerea MT esistente in conduttore nudo per una lunghezza totale di circa ml 427 con demolizione di n. 6 sostegni, Ricostruzione in cavo aereo elicord (sez. Al 3x1x150) di tratti di linea aerea MT 20kV con sostituzione di 9 sostegni e l'utilizzo di n.6 sostegni esistenti, per una lunghezza totale di ml 935, Costruzione di nuova linea MT 20kV in cavo interrato conduttori tipo Al 3x1x185 per un lunghezza totale di circa ml 447, per la ricostruzione della linea "COLLEPARCO DJ2H220050" nel comune di Teramo . Cod. Atlante: DJ2H220050**

**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 ricostruzione di elettrodotto MT 20 kV "COLLEPARCO DJ2H220050" in cavo aereo e interrato, previa demolizione di tratti di linea MT aerea esistente, per il miglioramento del servizio elettrico dell'intera area nel comune di Teramo.

Il progetto è suddiviso in tre interventi:

- Smantellamento tratto di linea aerea MT esistente in conduttore nudo per una lunghezza totale di circa ml 427 con demolizione di n. 6 sostegni: da sostegno esistente in prossimità del polo universitario (Foglio 61, part. 9), passando su terreni privati alle particelle 1688, 1687, fino a sostegno situato alla particella 729 Foglio 61, di intercettazione linea interrata esistente.
- Ricostruzione in cavo aereo elicord (sez. Al 3x1x150) di tratti di linea aerea MT 20kV con sostituzione di 9 sostegni e l'utilizzo di n.6 sostegni esistenti, per una lunghezza totale di ml 935: da sostegno esistente in prossimità del polo universitario (Foglio 61, part. 9), fino ad attraversare il Torrente Vezzola, per uno sviluppo lineare di m 506, sostegni n.7, di cui 3 da sostituire, e nuovi conduttori in cavo aereo Al 3x1x150 mm; da sostegno esistente (Foglio 56 part. 1208), fino a sostegno Foglio 56 part. 147, avente uno sviluppo lineare di m 429 circa, sostegni n.8, di cui 6 da sostituire, e nuovi conduttori in cavo aereo elicord Al 3x1x150 mm.
- Costruzione di nuova linea MT 20kV in cavo interrato conduttori tipo Al 3x1x185 per un lunghezza totale di circa ml 447: da cabina esistente "Polo Universitario" DJ202338209,

passando per la strada comunale Via Renato Balzarini, per una lunghezza di m 326 circa, proseguendo, passando in terreni privati alle particelle 1533 e 1687 del foglio 61, per una lunghezza di m 121 circa, fino al raggiungimento della Cabina esistente “Università” DJ202263473.

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:

- Torrente Vezzola;
- Strada comunale “Via Renato Balzarini”
- Strada comunale “Via dello Sport”

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