

**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\_ 2620600: Lavori di resilienza e potenziamento linea MT 20 kV “LINEA S. NICOLÒ DJ2048538” tramite demolizione linea aerea esistente in conduttori nudi obsoleti per una lunghezza di circa ml 185 e costruzione di nuova linea MT 20kV in cavo interrato sez.ne conduttori 3x185 mm<sup>2</sup> per una lunghezza complessiva di circa ml 515, in località San Nicolò a Tordino nel comune di Teramo (TE). Cod. Atlante: DJ2H220059**

**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, previa demolizione di linea MT aerea esistente, per il potenziamento del servizio elettrico dell'intera area in località San Nicolò a Tordino nel comune di Teramo (TE).

Il progetto è suddiviso in due interventi:

- Smantellamento tratta di linea aerea esistente MT 20 kV “LINEA S. NICOLÒ DJ2048538” in conduttore aereo nudo obsoleto Cu per una lunghezza di circa ml 185 e n.2 tralicci da demolire: precisamente la tratta interessata va dal Traliccio P1 (Foglio 46 mappale 300) a cabina MT “PRE.S.NIC. M DJ20.2.243606” (Foglio 45A mappale 402).
- Costruzione di nuova linea MT 20kV in cavo interrato sez.ne conduttori 3x185 mm<sup>2</sup>, di tipo tripolare ad elica visibile con conduttori in alluminio, della lunghezza totale di circa ml 515, in tubazioni da Ø160 in tecnica di scavo a cielo aperto e in tecnica no-dig, per i seguenti tratti, parzialmente sovrapposti da cabina MT “DI SAVERIO DJ20.2.214925” (Foglio 45A particella 224), passando per Via dell’Unione, poi per Viale C. Colombo e su proprietà privata fino a cabina MT “PRE.S.NIC M DJ20.2.243606” (Foglio 45A mappale 402) per una lunghezza di circa ml 243; da cabina MT “PRE.S.NIC M DJ20.2.243606” (Foglio 45A mappale 402), passando per Viale C. Colombo e per strada comunale Via Alcide de Gasperi, per poi proseguire con attraversamento della tratta ferroviaria Teramo-Giulianova (Km 17+389), proseguendo lungo la strada comunale Via Emilio Rosa, fino alla BUCA 4 (Foglio 46 mappale 300) per intercettazione infrastruttura esistente S. NICOLÒ DJ20.48538, per una lunghezza di circa ml 468.

Il tracciato della linea interrata in progetto interessa la viabilità locale e solo in minima parte la proprietà 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 dell’Unione”;
- Strada di competenza comunale “Viale C. Colombo”;
- Tratta ferroviaria Teramo-Giulianova;
- Strada comunale “Via Alcide de Gasperi”;
- Strada comunale “Via Emilio Rosa”;

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