

**E-DISTRIBUZIONE S.P.A.**  
**INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA**  
**AREA REGIONALE ABRUZZO MARCHE MOLISE**  
**PROGRAMMAZIONE E GESTIONE**  
**PROGETTAZIONE LAVORI E AUTORIZZAZIONI**

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

**RIF\_AUT\_2359660: Smantellamento di tratti di linea aerea MT per una lunghezza totale di circa ml 1880 con rimozione di n. 33 sostegni e di n. 3 PTP, manutenzione delle linee aeree esistenti mediante sostituzione di n. 6 sostegni e posa di nuovo cavo aereo Al 3x95x50 per una lunghezza di circa ml 819, costruzione di nuova linea MT 20kV in cavo interrato sez.ne conduttori 3x1x185 della lunghezza totale di circa ml 2636, installazione di tre nuove cabine di trasformazione MT/BT in via Nicola Perrotti, in loc. Colle Piano e in prossimità di SS 80, per la ricostruzione della linea “CORTINO” (Lotto 1) nel comune di Teramo  
Cod. Atlante: DJ2H210115**

**e-distribuzione S.p.A.** – Infrastrutture e Reti Italia, Area Regionale Abruzzo Marche Molise – Programmazione e Gestione – Progettazione Lavori e Autorizzazioni, con sede legale in Roma, via Ombrone, 2, 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. n.132/99

## **R E N D E N O T O**

che ha in progetto la ricostruzione di linea elettrica MT denominata “CORTINO” (Lotto 1), per il miglioramento del servizio elettrico dell'intera area nel comune di Teramo (TE).

Il progetto è suddiviso in quattro interventi:

- Smantellamento di tratti di linea aerea MT per una lunghezza totale di circa ml 1880 con rimozione di n. 33 sostegni e di n. 3 PTP esistenti in località Colle Piano e in prossimità della SP 48B tra il km 2+955 e il km 3+413.
- Manutenzione delle linee aeree esistenti mediante sostituzione di n. 6 sostegni e posa di nuovo cavo aereo Al 3x95x50 per una lunghezza di circa ml 819, per i seguenti tratti: da traliccio esistente TB2/SC1 (Fg. 66 part. 295) a palo da sostituire in prossimità della SP 48B al km 3+413; da palo da sostituire in Strada Comunale Colle Piano (Fg. 71 part. 509) a palo da sostituire per intercettazione linea interrata esistente (Fg. 71 part. 931).
- Costruzione di nuova linea MT 20kV in cavo interrato sez.ne conduttori 3x1x185 della lunghezza totale di circa ml 2636 per i seguenti tratti: dal nuovo palo posto in prossimità della SP 48B la linea si interrerà ed attraversando la SP 48B al km. 3+413 la fiancheggerà fino al km. 21+612 dove svolterà su Via N. Perrotti ed effettuerà un'entra ed esci nella nuova cabina denominata “DJ20-2-715072”; da qui il cavo tornerà sulla SP 48B che fiancheggerà fino al km. 2+955 per terminare all'interno della buca giunti posta sul terreno privato confinante; dall'ultimo palo, in loc. Colle Piano verrà posato un cavo interrato del

tipo 3x1x185 che effettuerà un entra ed esci nella nuova cabina “DJ20-2-715073” posizionata a circa 200 m a valle, per proseguire verso la SS 80; da qui il cavo fiancheggerà la SS 80 dal km. 70+676 al km. 70+045, effettuando un entra ed esci nella nuova cabina denominata “DJ20-2-715089” posizionata al km. 70+213, su un terreno di proprietà comunale, per proseguire lungo via A. Parbella e terminare all’interno della cabina esistente denominata “Iannetti M DJ20-2-316779”.

- Installazione di n.3 cabine secondarie MT/BT in via N. Perrotti (DJ20-2-715072), in loc. Colle Piano (DJ20-2-715073) e in prossimità di SS 80 (DJ20-2-715089).

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 Provinciale SP 48B
- Strada Comunale “Colle Piano”
- Strada Comunale “Via Amedeo Parabella”
- Strada Comunale “Via Nicola Perrotti”
- Strada Stratale 80 “del Gran Sasso d'Italia”
- Fosso Messato
- Fosso Piano
- Fosso dell’Acqua Salata
- Fosso Rio
- Fossato

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

**Nicola AMODIO**

Il Responsabile