

**INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA  
AREA REGIONALE ABRUZZO MARCHE MOLISE  
PROGRAMMAZIONE E GESTIONE  
AUTORIZZAZIONI E PATRIMONIO  
INDUSTRIALE**

**Rif\_aut\_2621520** Lavori di resilienza e potenziamento linea MT20KV “NERETO – DJ20.18249” tramite demolizione di una linea aeree esistente della lunghezza di ml. 791 a conduttori nudi e di linea interrata della lunghezza di ml. 267, realizzazione di un nuovo tratto di linea interrata della lunghezza di ml. 963 con posa di un tubo di Ø160 e Sez. Cond. Al 3x(1x185)XLPE, ricostruzione di due tratti di linea aerea in cavo elicord AL 3x1x150+54Y della lunghezza di ml. 988 e ml. 234, realizzazione di un nuovo tratto di linea aerea in cavo aereo elicord AL 3X35+50Y. della lunghezza di ml. 988 nel Comune di Corropoli (TE) e nel Comune di Nereto (TE). Prot. Atlante: DJ2H220283.

**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 nel Comune di Corropoli (TE) e nel Comune di Nereto (TE).

- 1) La realizzazione, su strada asfaltata, di un tratto di nuova linea in media tensione interrata della lunghezza di circa 135.00 mt tramite nuovi conduttori se. 3x185 mm<sup>2</sup> lungo la SS259 (Viale Gran Sasso) per poi proseguire lungo la Strada Comunale Via Giorgio Almira nte e Via Montagnola per circa 828.00 metri con successivo attraversamento della medesima per poi proseguire in proprietà privata per circa 29.00 metri e prevede poi la manomissione di tramite scavo a cielo aperto, per una profondità di circa 1.20/1.40 m.
- 2) la ricostruzione di una tratta di linea aerea in media tensione della lunghezza di circa ml. 234, con sostituzione e rimozione di pali esistenti con pali in lamiera saldata e nuovi conduttori in cavo aereo elicord 3X150+50Y.
- 3) La realizzazione di un nuovo tratto di linea aerea in media tensione della lunghezza di ml 988 e rimozione di pali esistenti con pali in lamiera saldata e nuovi conduttori in cavo aereo elicord 3X35+50Y.
- 4) la ricostruzione di una tratta di linea aerea in media tensione della lunghezza di circa ml. 1096, con sostituzione e rimozione di pali esistenti con pali in lamiera saldata e nuovi conduttori in cavo aereo elicord 3X150+50Y.
- 5) La rimozione di un tratto di linea aerea a conduttori nudi della lunghezza di circa ml. 791 e di complessivi n. 26 sostegni, la rimozione di un tratto di linea interrata della lunghezza di ml.267.

Si precisa inoltre che:

La posa dei cavi interrati di media tensione andrà a interessare:

- Strada Statale n. 259 “Viale Gran Sasso”, dal km 08+132 al km 08+010;
- Strada Comunale Via Giorgio Almirante;
- Strada Comunale Via Montagnola:

Si rende noto altresì:

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, al D. Lgs. 196/2003 ed al D. Lgs. 33/2013 nel testo Vigente”.

Con osservanza

Alessandro COSTANTINI

Il Responsabile