



INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA
AREA REGIONALE ABRUZZO MARCHE MOLISE
PROGRAMMAZIONE E GESTIONE – PROGETTAZIONE LAVORI AUTORIZZAZIONI
AUTORIZZAZIONI PATRIMONIO INDUSTRIALE

OGGETTO: RIF. PRATICA E-DISTRIBUZIONE: 58440128

Adeguamento di un tratto di linea elettrica aerea esistente con cavi MT 20 KV e BT 0,4 KV, posa di cavi interrati MT e BT e posa in opera di una cabina di trasformazione energia MT 20 KV / BT 0.4 KV, per modifica fornitura richiesto dal cliente “RISTORANTE IL FAGGETO”, in C.da “la Difesa”, nel Comune di Pescocostanzo (AQ) – PROLAV DJ2B240125.

La e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma in Via Ombrone, n. 2, C.F. 05779711000, Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009, in persona del legale rappresentante ing. BRUNELLI Andrea, ai sensi dell'art.3 della Legge Regionale 20/09/1988 n.83, modificata e integrata dalla L.R. 23/12/1999 n.132,

RENDE NOTO

che ha in programma la posa di due cavi elettrici interrati, di cui uno MT a sezione 3x1x185 mmq Al e uno BT a sezione 3x150+95 mmq Al, per una lunghezza, dello scavo, di circa 458 metri, la posa di un cavo aereo BT a sezione 3x35+54,6 mmq Al su palificata MT esistente, per una lunghezza di circa 640,00 metri, l'adeguamento di un tratto di linea aerea BT esistente, mediante la rimozione del cavo di bassa tensione esistente per il passaggio di un cavo MT aereo a sezione 3x35+50Y mmq Al e un cavo BT a sezione 3x35+54,6 mmq Al, per uno sviluppo lineare complessivo di circa 1021 metri e la sostituzione di n. 6 sostegni esistenti con pali idonei del tipo 12/C-F-G-H tutti di altezza utile fuori terra di 10,40 metri.

Inoltre è prevista anche la posa in opera di una cabina di trasformazione energia MT 20 KV / BT 0.4 KV, del tipo minibox DG2081 Ed. 5, dalle dimensioni di (m 3,00 x 2,10 x h 1,95).

e-distribuzione S.p.A. informa che inoltrerà istanza alla Regione Abruzzo – Dipartimento Territorio e Ambiente DPC025 - Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, finalizzata all'ottenimento del Decreto di Autorizzazione Definitiva alla costruzione ed esercizio con accertamento della conformità urbanistica e dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità.

L'elettrodotto interferirà:

- Attraversamento trasversale interrato con cavi MT e BT della SP 55 “di Pescocostanzo”, per una lunghezza complessiva di circa 8,00, al Km 10+460.
- Attraversamento longitudinale interrato MT e BT della SP 55 “di Pescocostanzo”, per una lunghezza complessiva di circa 430,00 metri, dal 10+460 al Km 10+890.
- Modifica di 3 attraversamenti aerei esistenti sulla SP 55 “di Pescocostanzo”, di lunghezza complessiva di circa m 23,00 metri, di cui:
 - 1) per una lunghezza di circa 9,00 metri al Km 11+505;
 - 2) per una lunghezza di circa 8,00 metri al Km 11+770;
 - 3) per una lunghezza di circa 6,00 metri al Km 12+400,

La documentazione progettuale sarà depositata presso la Regione Abruzzo - Dipartimento Territorio e Ambiente - DPC025 - Servizio Politica Energetica e Risorse del Territorio, Corso Vittorio Emanuele II, 301 65122 PESCARA per trenta giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso a chiunque intenda prenderne visione nelle ore di ufficio.

Si rende noto altresì:

- che il soggetto promotore è la Società e-distribuzione S.p.A. C.F. 05779711000 PI. 15844561009 referente dell'iter autorizzativo, sig. CENTOFANTI Filippo Tel 388/9591692 mail filippo.centofanti@e-distribuzione.com;
- che il presente avviso, corredato dal progetto definitivo, sarà pubblicato sull'Albo Pretorio del comune interessato per quindici giorni.

Ai sensi dell'art. 5 della sopracitata legge regionale 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, entro 30 giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso.

Con osservanza.

Andrea Brunelli

Il Responsabile