



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

OGGETTO: RIF. PRATICA E-DISTRIBUZIONE: 60555349

Posa cavo elettrico interrato MT 20 KV e infissione di due sostegni, per energizzazione di una nuova cabina, richiesto dal cliente “Consorzio di Bonifica Abruzzo Interno - Bacino Aterno e Sagittario”, in C.da "Monacesco" nel Comune di Bugnara (AQ).

La e-distribuzione S.p.A., con sede legale in Roma in Via Domenico Cimarosa, n. 4, 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 un cavo elettrico interrato di media tensione, per una lunghezza complessiva, di circa 1090,00 metri, di cui 1065,00 metri mediante scavo a trincea e 25,00 metri mediante tecnologia no-dig, l'esecuzione di due buche (m 2,00 x 3,00), per il posizionamento della macchina T.O.C., la sostituzione di un sostegno esistente con un palo idoneo del tipo 12/G e l'infissione di un nuovo sostegno 12/G di altezza utile fuori terra di 10,40 metri.

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 inferiore, con interrato MT, della Ferrovia “Roma – Sulmona – Pescara” al Km 166+550, mediante tecnologia no-dig, per una lunghezza di circa 10,00 metri.
- Attraversamento longitudinale, con cavo interrato MT, della S.P. 52 “Nolfese” dal Km 8+630 al Km 7+725, per una lunghezza di circa 95,00 metri.
- Attraversamento longitudinale, con cavo interrato MT, della S.P. 52 dir “Torrone”, dal Km 0+000 al Km 0+045, per una lunghezza di circa 45,00 metri.

- Attraversamenti vari su SP 116 di Cantone, per una lunghezza complessiva di circa 65,00 metri, di cui 30,00 metri in fiancheggiamento dal Km 3+315 al Km 3+345, 5,00 metri in attraversamento al Km 3+345, 25,00 metri in fiancheggiamento dal Km 3+360 al Km 3+385 e 5,00 metri in attraversamento al Km 3+385.
- Area di proprietà del richiedente (Consorzio di Bonifica Abruzzo Interno - Bacino Aterno e Sagittario), contraddistinta in Catasto Terreni al Foglio di mappa n° 13 P.lle n° 1396 e 1397, per una lunghezza di circa 8,00 metri.
- Strada Comunale “Contrada Monascesco”, per circa 877,00 metri.

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