

e-distribuzione S.p.A.
Infrastrutture e Reti Italia
Area Regionale Abruzzo Marche Molise
Unità Territoriale Pescara - Chieti

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

Oggetto: RIF_AUT_ 1975844 - Costruzione di un breve tratto di linea aerea MT 20 kV, scavo e posa di un cavo interrato di media tensione e rimozione parte dell'aereo esistente a seguito contestazione, in Via "Danubio", via "Castellani" e via "mare Adriatico" (Traversa interna SS 602 "di Forca di Penne", nel Comune di Spoltore (PE).

e-distribuzione S.p.A. – Area Regionale Abruzzo – Marche – Molise – Unità Territoriale Pescara – Chieti – Via Lago di Chiusi n. 10 – 65128 Pescara (PE), 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,

R E N D E N O T O

che ha in progetto la costruzione di un breve tratto di linea aerea MT 20 kV, scavo e posa di un cavo interrato di media tensione e rimozione parte dell'aereo esistente a seguito contestazione, in Via "Danubio", via "Castellani" e via "mare Adriatico" (Traversa interna SS 602 "di Forca di Penne", nel Comune di Spoltore (PE).

Il progetto prevede la posa di un cavo interrato di Media Tensione, ad elica visibile con conduttori in alluminio, per uno sviluppo lineare complessivo, dello scavo, pari a circa 535,00 metri, di cui m 55,00 in fiancheggiamento della SS 602 "di Forca di Penne" (Traversa interna via "mare Adriatico"), m 152,00 in Strada Comunale via "Castellani" e m 328,00 in Strada Comunale via "Danubio", lo smantellamento di un tratto di linea MT in cavo aereo esistente per una lunghezza di circa 370,00 metri, lo smantellamento di un tratto di linea MT in doppio cavo aereo esistente per una lunghezza di circa 65,00 metri, la rimozione di n. 5 sostegni esistenti, la costruzione di un breve tratto di linea aerea MT di lunghezza circa 44,00 metri e la posa di un nuovo sostegno del tipo 14/H di altezza utile fuori terra di 12,20 metri.

Si precisa inoltre che:

- La posa dei cavi interrati di media tensione andrà a interessare:
 - Strada Comunale via "Castellani", per circa 152,00 metri.
 - Strada Comunale via "Danubio", per circa 328,00 metri.
 - SS 602 "di Forca di Penne" (Traversa interna via "mare Adriatico") Fiancheggiamento interrato dal Km 56+400 al Km 56+455, per circa 55,00 metri.
 - Metanodotto 2i Rete Gas.
- La posa del nuovo sostegno 14/H andrà a interessare:
 - Fondo privato nel Comune di Spoltore al Fg 21 P.IIa 598 e di proprietà:
 - PESCARINA COSTRUZIONI S.R.L. con sede in SPOLTORE (PE) CF:01236560684 Oneri usufruttuario per 10 anni;
 - EROICA IMMOBILIARE S.R.L. con sede in PESCARA (PE) CF:01637910686 Nuda proprieta' 1/1
 - SOC. ANGIOLI S.R.L. con sede in PESCARA (PE) CF:01359410683 Usufrutto 1000/1000.

Si rende noto altresì:

- che il soggetto promotore è la Società e-distribuzione S.p.A. con sede legale in Roma in Via Ombrone, n.2, partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I 15844561009, e C.F. 05779711000, con recapito territoriale presso l'Ufficio Tecnico di Pescara (PE), in Via Lago di Chiusi, 10 – 65128 Pescara (PE), referente dell'iter autorizzativo, Sig. Marcello Di Remigio (e-mail: marcello.diremigio@e-distribuzione.com tel. 3294303007);

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.

“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