

REGIONE SICILIANA

ASSESSORATO INFRASTRUTTURE E TRASPORTI

DIPARTIMENTO REGIONALE TECNICO

UFFICIO DEL GENIO CIVILE CALTANISSETTA

Ai sensi e per gli effetti degli artt. 111,112,113 e 120 del T.U. n. 1775/33 sulle acque e sugli impianti elettrici, si rende noto che e-distribuzione s.p.a. con sede in Via Ombrone n.2 a Roma (RM), in data 15/06/2018 ha presentato a quest'Ufficio richiesta di autorizzazione ai sensi dell'art.111 del T.U. 1775/1933 per la costruzione e l'esercizio di un elettrodotto aereo/interrato MT/BT 20 kV – 400 V ed alla posa di una cabina elettrica MT/BT per nuovo allacciamento cliente ANAS s.p.a. in C/da Cipollina nei Comuni di Riesi (CL) e di Pietraperzia (EN).

Le opere da realizzare, consistono essenzialmente in:

**LINEE MT**

**Tratto A :** ml. 90,00 circa di elettrodotto aereo con cavo aereo 3x50+50Y di modifica alla linea MT esistente in conduttori nudi per la derivazione del nuovo elettrodotto MT interrato/aereo, dal punto A (sostegno esistente) – S.1 (nuovo sostegno) – P.2 (PTP esistente), da realizzare all'interno della particella 21 foglio di mappa 96 del Comune di Pietraperzia (EN).

**Tratto A – B :** ml. 516,00 circa di elettrodotto interrato, con montante in discesa dal sostegno esistente indicato con il punto A fino al nuovo sostegno indicato con il punto B (particella 7 foglio di mappa 96 del Comune di Pietraperzia (EN)) con montante in risalita per l'attraversamento aereo del torrente Braemi, costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la SP 114 Territorio di Pietraperzia (EN).

**Tratto B – C attraversamento Torrente Braemi :** m 60,00 circa elettrodotto

aereo MT (B "S.2" – C "S.3") – a confine tra il territorio di Pietraperzia (EN) e Riesi (CL);

**Tratto C – D :** ml. 609,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa dal nuovo sostegno esistente indicato con il punto C (particella 6 foglio di mappa 1 del Comune di Riesi (CL)) fino al nuovo sostegno indicato con il punto D con montante in risalita per l'attraversamento aereo della nuova strada SS 626 DIR in completamento - LICATA / TORRENTE BRAEMI - LOTTO 8 - II STRALCIO", costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la SP 175 e nuova strada di variante alla SP 175 Territorio di Riesi (CL) ed all'interno delle particelle 658 e 656 del foglio di mappa 1 del Comune di Riesi (CL);

**Tratto D - E :** m 60,00 circa di elettrodotto aereo MT (D "S.4" – E "S.5"), da realizzare all'interno della particella 656 del foglio di mappa 1 del Comune di Riesi (CL);

**Tratto E – F :** ml. 955,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa dal nuovo sostegno esistente indicato con il punto E (particella 656 del foglio di mappa 1 del Comune di Riesi (CL)) fino al nuovo sostegno indicato con il punto S.6 con montante in risalita e discesa per l'uscita alla nuova cabina di trasformazione MT/BT del tipo microbox, indicata con il punto F, costituito da un cavo MT 3x1x185 in alluminio, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare lungo la nuova strada di variante alla SP 175, l'attuale SP 175, da realizzare all'interno delle particelle 656, 658, 654, 466 e 638 del foglio di mappa 1 del Comune di Riesi (CL);

**Posa di una cabina elettrica MT/BT :** del tipo microbox in cemento armato prefabbricato indicata con il punto F, all'interno della particella 507 mappa 1 del

Comune di Riesi (CL);

**LINEE BT**

ml. 100,00 circa di elettrodotto interrato con montante in discesa dal sostegno esistente indicato con il punto A1 fino al punto di consegna presa indicato con il punto B1 (presa edistribuzione), questo da realizzare all'interno della particella 167 del foglio di mappa 96 del comune di Pietraperzia (EN), costituito da un cavo BT 3x95+35C AL, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro cavo adeguato da realizzare lungo la SP 114 e Regia Trazzera "Canicatti-Delia - Barrafranca"

Territorio di Pietraperzia (EN);

ml. 5,00 circa di elettrodotto interrato con uscita dalla nuova cabina di trasformazione MT/BT del tipo microbox indicata con il punto F fino al punto di consegna presa indicato con il punto G (presa e-distribuzione), costituito da un cavo BT 3x95+35C AL, più la posa di n. 1 tubo corrugato entro scavo adeguato da realizzare all'interno della particella 638 del foglio 1 adibita a cantiere Anas,

Territorio di Riesi (CL).

e-distribuzione s.p.a. con l'istanza ha inoltre chiesto la dichiarazione di pubblica utilità ai sensi del D.P.R. 08/06/2001 n.327 e ss.mm.ii. e l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio sulle aree potenzialmente impegnate dagli impianti, ai sensi e per gli effetti dell'art.52 quater del T.U. sugli espropri D.P.R. 327/2001 e s.m.i..

L'originale della domanda ed i documenti allegati saranno depositati presso l'U.O. 8 dell'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta per 30 giorni consecutivi a decorrere dalla data di pubblicazione del presente avviso, a disposizione di chiunque ne abbia interesse.

Ai sensi dell'art. 112 del Testo Unico su citato, le opposizioni, le osservazioni e

comunque le condizioni a cui dovranno sottostare le costruzioni delle linee elettriche, dovranno essere presentate dagli aventi interesse all'Ufficio del Genio Civile di Caltanissetta U.O. 8, entro il termine perentorio di giorni 30 dalla data di pubblicazione del presente avviso sul sito web dell'Assessorato Regionale dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità – Dipartimento dell'Energia, sul sito web ed all'Albo Pretorio di quest'Ufficio e del Comune di Riesi (CL).

Caltanissetta 06 NOV. 2018 h. 23:54

L'Ingegnere Capo

(Arch. Salvatore La Mendola)

