



E-DIS-17/05/2019-0299076

On.le
COMUNE DI BUCCINO
Piazza Municipio, 1
84021 Buccino (SA)
PEC:
protocollo@pec.comune.buccino.sa.it

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/SUD/SVR/PRL/NA

Oggetto: **RIFERIMENTO: AUT_1888376** da citare nell'oggetto delle risposte.

Richiesta di nuova autorizzazione per variante soluzione tecnica per costruzione di cabina di trasformazione da palo, linea di media tensione 20 kV in cavo sotterraneo, linea di media tensione 20 kV in cavo aereo, linee di bassa tensione in cavo aereo e sotterraneo e richiesta di nuovo Certificato di Destinazione Urbanistica con vincoli per allacciamento fornitura di energia elettrica kW 15 in bassa tensione richiesto dal Sig. Mangini Pasquale alla
1 del Comune di Buccino (SA).

Codice di rintracciabilità 193616197L EnelTel 848011444.

Facciamo riferimento ai nostri precedenti di analogo oggetto prot. E-DIS-16/10/2018-0624287 e prot. E-DIS-28/11/2018-0722985, che alleghiamo in copia, per comunicarVi che, a seguito variazione della soluzione tecnica di allacciamento da cavo aereo a cavo sotterraneo, è necessario il rilascio da parte di Codesto Onorevole Comune di nuova autorizzazione alla costruzione di impianto di media tensione 20 kV in cavo sotterraneo, brevi tratti di linea in cavo aereo di media tensione 20 kV, cabina di trasformazione da palo e linee di bassa tensione in cavo aereo e sotterraneo per allacciamento fornitura di energia elettrica kW 15 in bassa tensione richiesto dal Sig. Mangini Pasquale alla località come da elazione tecnica allegata.

In particolare occorrono:

1. posa n. 3 sostegni di altezza di 14 mt del tipo tipo monostelo in lamiera zincata a sezione poligonale in due tronchi innestabili, vincolati al suolo a mezzo di blocco di fondazione in calcestruzzo, con un'altezza fuori terra di 12,20 mt;
2. posa in scavo da aprire di ml 900 circa di cavo MT 20 kV sotterraneo a elica visibile con conduttori in alluminio isolati in XLPE con guaina in XLPE con formazione 3x(1x185) mmq, di cui ml 600 circa (tratta 002-003) su strada comunale e ml 300 circa (tratta 003-004) su Strada Regionale n. 407;
3. tesatura di circa 60 metri di cavo aereo MT ad elica visibile a fascio portante con conduttori in alluminio isolati in XLPE con guaina in XLPE con formazione 3x35+50Y;
4. posa di n. 1 sezionatore in SF6 motorizzato;
5. posa di n. 1 sezionatore verticale tripolare da esterno;
6. costruzione di n. 1 cabina di trasformazione su sostegno monostelo;
7. tesatura di circa 30 metri di linea BT in cavo aereo in conduttore precordato a fascio portante della sezione di 35 mmq con posa di n. 1 sostegni in lamiera saldata a sezione ottagonale di altezza totale di ml 10 vincolati al suolo a mezzo di blocco di fondazione in calcestruzzo, con un'altezza fuori terra di 8,80 mt;

8. posa in tubazione sotterranea predisposta dal richiedente di cavo BT in alluminio a elica visibile sezione 3x150+95N mmq della lunghezza di circa ml 30.

La costruzione dell'elettrodotto è soggetta alla Legge Regionale n. 16 del 22/06/2017 che disciplina le "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di impianti elettrici non facenti parte della rete di trasmissione nazionale", e Vi comunichiamo che, ai sensi dell'art. 12 comma 1 "La realizzazione di linee ed impianti elettrici non è soggetta a permesso a costruire o a denuncia d'inizio attività, ai sensi del Decreto del Presidente della Repubblica 6 Giugno 2001 n. 380 (Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia)."

In relazione all'articolo 7 comma 1 della sopracitata Legge Regionale, si richiede di comunicare, per individuare i provvedimenti autorizzativi necessari alla costruzione della linea elettrica, la presenza di eventuali vincoli paesaggistici, ambientali, archeologici o di altro genere gravanti sulle strade oggetto dei lavori e di seguito indicate:

- Strada Regionale n. 407 incrocio ingresso proprietà Mangini (coord. 40.603121 15.324704) a incrocio con strada comunale senza nome (coord. 40.602620 15.327632);

- Strada comunale senza nome da incrocio Strada Regionale n. 407 (40.602717 15.327702) a punto di collegamento con linea di media tensione esistente (coord 40.605677 15.331994);

Si richiede, altresì, il rilascio del Certificato di Destinazione Urbanistica con vincoli per le sottoelencate particelle interessate dalla installazione di n. 3 sostegni poligonali in lamiera zincata a due tronchi innestabili e di n. 1 cabina di trasformazione da palo:

- Foglio n. **37** particella **416**;

- Foglio n. **38** particella n. **48**.

Il referente per e-distribuzione S.p.A. per la seguente pratica è il Sig. Angelo Abbatemarco con recapito telefonico 0975-505324, cellulare 329 5923634, e-mail angelo.abbatemarco@e-distribuzione.com.

Nell'attesa di Vostro cortese riscontro, da inoltrare ad uno dei seguenti indirizzi:

Fax: 02 39652881

PEC: e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Posta: Casella Postale 5555 - 85100 Potenza

porriamo distinti saluti

Distinti saluti

All.: c.s.

FOGGI TIZIANO

Il Responsabile

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia srl e costituisce una copia integra e fedele dell'originale informatico, disponibile a richiesta presso l'Unità emittente.