



E-DIS-04/02/2019-0063300

Spett.le
COMUNITA'MONTANA TANAGRO ALTO E
MEDIO SELE
PEC: protocollo.cmtanagro@asmepec.it

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

DIS/SUD/SVR/PRL/NA

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

Richiesta di svincolo idrogeologico per costruzione linea MT/BT in cavo aereo per allacciamento cliente Mangini Pasquale nel Comune di Buccino.
Codice rintracciabilità 193616197- eneltel 848011444.

La e-distribuzione S.p.A. - Area Sud - Sviluppo rete - Centro Progettazione Lavori Napoli, con sede in Napoli alla Via Galileo Ferraris n. 59 , P.I. e C.F. 05779711000, dovendo eseguire lavori di cui all'oggetto, chiede a Codesta Spett.le Comunità Montana il rilascio dell'autorizzazione per movimenti terra finalizzati ad una diversa destinazione o uso di aree sottoposte a vincolo idrogeologico ai sensi dell'art. 23 della L.R. n. 11/1996.

La e-distribuzione S.p.A. fa presente che la costruzione dell'elettrodotto è soggetta alla normativa speciale prevista per gli impianti elettrici dal T.U. 11/12/1933 n° 1775 sulle Acque ed Impianti Elettrici ed alle norme CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano), approvate con Decreto Ministeriale del 21/03/1988 n° 28 e alla Legge Regionale n. 16 del 22/06/17 che disciplina le "Norme in materia di autorizzazione alla costruzione ed esercizio di impianti elettrici non facenti parte della rete di trasmissione nazionale".

In particolare il progetto prevede:

- 1) una tratta di linea elettrica aerea di media tensione di circa 757 metri, da realizzare tramite la posa di n. 10 sostegni di altezza di 14 metri e la tesatura, tra il punto di derivazione della linea MT esistente e la cabina a palo (PTP) di progetto, di un cavo a elica visibile con conduttori in alluminio con formazione 3x35+50y;
- 2) un posto di trasformazione su palo (PTP) costituito da un sostegno del tipo 10/G ancorato al suolo a mezzo di blocco di fondazione di tipo affiorante, con un' altezza fuori terra pari a 8.80mt, equipaggiato con un trasformatore per la riduzione della tensione di alimentazione da media a bassa e da un quadro in vetroresina contenente gli interruttori destinati al sezionamento della linea di bassa tensione che verrà posizionato nei pressi della proprietà del cliente da alimentare.

e-distribuzione

3) una tratta di linea elettrica aerea di bassa tensione di circa 57 metri, da realizzare tramite la posa di n. 1 sostegno di altezza 10 metri su cui tesare, partendo dal PTP di progetto, un cavo aereo BT precordato ad elica visibile con conduttori in alluminio con formazione 3x70+1x54,6,

come da relazione tecnica e elaborati grafici allegati alla presente

Si precisa che gli scavi relativi ai blocchi di fondazione dei sostegni saranno di diverse dimensioni in funzione della tipologia di palo da sostenere con un massimo in larghezza di 2,60 x 2,60 metri e un massimo in profondità di 2,10 metri.

Al termine delle operazioni del getto di calcestruzzo i blocchi verranno interrati ripristinando l'andamento naturale del terreno.

I lavori saranno effettuati nel rispetto delle vigenti Norme CEI e che l'impianto elettrico, per le sue caratteristiche, non comporta mutamenti sostanziali di destinazione o di trasformazione nell'uso di terreni attraversati nel predetto territorio.

Per qualsiasi comunicazione o chiarimento in merito resta a Vs disposizione il sig. Paladino Giuseppe con recapito 3295923693 email giuseppe.paladino@e-distribuzione.com.

Nell'attesa di Vostro cortese riscontro, da inoltrare ad uno degli indirizzi indicati a margine:

Fax 02 39652881

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

Posta: Casella Postale 229 - via Spoleto, sn - 00071 Pomezia RM

porgiamo cordiali saluti.

All. c.s.

Tiziano Foggi
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.