

COMUNE DI **AMATRICE**
PROVINCIA DI **RIETI**

UFFICIO TECNICO
V SETTORE - URBANISTICA

Comune di Amatrice
Partenza

Prot. N. 0016718 del 16-10-2020
Ufficio S.5 - ASSETTO DEL TERRITORIO

All' e-distribuzione

Divisione Infrastrutture e Reti Italia

Macro Area Territoriale Centro

Zona di Roma Esterna Rieti

Largo Luigi Colarieti n.4 - 02100 Rieti (RI)

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

OGGETTO: Autorizzazione alla manomissione suolo ad uso pubblico con scavo per realizzazione di un elettrodotto BT in cavo interrato partendo da nodo stradale esistente. Frz. Collemagrone - cod. rintr. 267337851.

Vista la richiesta N. e-dis-14/10/2020-0649328 acquisita al protocollo comunale il 15/10/2020 al n.16568, inoltrata da **e-distribuzione** nella persona del Responsabile Ing. De Lazzari Antongiulio, con allegati: Rilievo Fotografico e Sez.Tipo, per l'autorizzazione **alla manomissione suolo ad uso pubblico con scavo per realizzazione di un elettrodotto BT in cavo interrato partendo da nodo stradale esistente in Frz. Collemagrone. L'elettrodotto si svilupperà per una lunghezza complessiva di ml.20, sarà realizzato con cavo 25 mmq alla profondità di mt.1. Il cantiere occupa un area di mq. 40. - cod. rintr. 267337851. Occupazione gg.01 (uno);**

Atteso che l'intervento ricade in area sottoposta a vincolo idrogeologico di cui al R.D.L. 3267/23;

Costatato che l'intervento richiesto è classificato al Punto 13 "linee elettriche media-bassa tensione fino a 20.000 volt" della Tab. C della D.G.R. 6215 del 30/07/1996 e che pertanto l'autorizzazione di detti lavori è delegata al Comune;

Considerato che è tecnicamente possibile realizzare l'intervento;

Fatti salvi i diritti di terzi;

AUTORIZZA

per quanto di competenza, la **e-distribuzione Divisione Infrastrutture e Reti Italia - Macro Area Territoriale Centro - Zona di Roma Esterna Rieti - Largo Luigi Colarieti n.4 - 02100 Rieti (RI)**, nella persona del Responsabile Ing. De Lazzari Antongiulio ad eseguire, la **manomissione suolo ad uso pubblico con scavo per realizzazione di un elettrodotto BT in cavo interrato partendo da nodo stradale esistente. L'elettrodotto si svilupperà per una lunghezza complessiva di ml.20, sarà realizzato con cavo 25 mmq alla profondità di mt.1. Il cantiere occupa un area di mq. 40. - cod. rintr. 267337851. Occupazione gg.01 (uno);** così come previsto dalla documentazione presentata, e per quanto di competenza, alle condizioni di seguito riportate.

ED ESPRIME

Nulla Osta anche ai fini del R.D.L. 3267/23 (vincolo idrogeologico), fatti salvi i diritti di terzi, sotto l'osservanza di tutte le leggi e disposizioni vigenti per ogni questione di carattere urbanistico e di qualsiasi natura, anche per quanto attiene la proprietà dell'area interessata, per realizzazione delle opere in premessa.

Condizioni di scavo:

- 1) Che lo scavo venga riempito con idoneo materiale di cava debitamente costipato;
- 2) Per i tratti da ripristinare in conglomerato bituminoso, venga ripristinato binder di pari spessore alla preesistenza;
- 3) I lavori dovranno essere effettuati nella sede stradale in conformità alle vigenti disposizioni legislative, rispettando tutte le norme di sicurezza vigenti e tutte le regole della buona tecnica, con particolare riferimento alla Normativa CEI, UNEL, UNI, UNI-CIG ed antinfortunistica, ove applicabili;
- 4) Dovrà essere collocata e mantenuta, durante l'esecuzione dei lavori, la necessaria segnaletica diurna e notturna prevista dall'articolo 21 del Nuovo Codice della Strada e dagli articoli dal 30 al 43 del relativo Regolamento di attuazione. Gli schemi segnaletici da adottare per il segnalamento temporaneo del cantiere saranno quelli previsti nel D.M. 10/07/2002, con i criteri di sicurezza del D. l. del 04/03/2013;
- 5) Dovrà essere ripristinata a regola d'arte qualsiasi opera della sede viabile e delle sue pertinenze danneggiata o manomessa in conseguenza dei lavori, compresa la segnaletica orizzontale e verticale;
- 6) La segnaletica interessata dalle operazioni di scavo e ripristino o comunque danneggiata a seguito dei lavori, dovrà essere ripristinata con adeguati materiali che garantiscano i medesimi requisiti della segnaletica preesistente;
- 7) Dovrà essere verificato che i telai di eventuali chiusini di pozzetti stradali garantiscano adeguate prestazioni in termini di sicurezza e di stabilità nel tempo. A lavori ultimati, gli estradossi dei coperchi dei chiusini dovranno risultare, in ogni caso, complanari al piano viabile od al piano di marciapiede ripristinato;
- 8) Tutti i materiali non riutilizzabili, provenienti dai disfacimenti e/o scavi dovranno essere trasportati alle pubbliche discariche così come indicate dagli Enti Locali competenti per territorio;
- 9) **La Soc. Richiedente dovrà accertare la presenza di eventuali sottoservizi mediante esplicita richiesta a 2i Rete Gas, Acqua Pubblica Sabina, Telecom Italia.**



Il Capo Settore

Ing. Remeo Amici

Il sottoscritto _____ dichiara di aver ritirato oggi _____ l'originale della presente concessione edilizia con n. _____ allegati e di obbligarsi all'osservanza di tutte le condizioni e prescrizioni cui il rilascio stesso è stato subordinato.

IL DICHIARANTE _____

(firma leggibile)