

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

UFFICIO TECNICO
V SETTORE – URBANISTICA

Comune di Amatrice
Partenza
Prot. N. **0013305** del 21-08-2020
Ufficio UFFICIO TECNICO - URBANISTICA -

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 pubblico con scavo per realizzazione di un elettrodotto BT in cavo interrato per allaccio nuova fornitura in Frazione Poggio Vitellino, Foglio 14 Particella 269 - cod. rintr. 257365816.*

Vista la richiesta acquisita al protocollo comunale il 18/08/2020 al n.13188, inoltrata da **e-distribuzione** nella persona del Responsabile Guglielmo Di Filippo, con allegata: Relazione Tecnica, Foto Aerea con individuazione dello scavo, Sezione Scavo, per l'autorizzazione alla **manomissione suolo pubblico con scavo per realizzazione di un elettrodotto BT in cavo interrato per allaccio nuova fornitura in Frazione Poggio Vitellino, Foglio 14 Particella 269 - cod. rintr. 257365816. Le dimensioni dell'occupazione: 440 ml x 0,30 = 132 mq, Area di cantiere mq. 40 (quaranta). Posa cavo 150 mmq alla profondità di mt. 1,00 per una lunghezza complessiva di ml. 440 in cavo interrato. Occupazione gg.20 (venti);**

Vista la Foto Aerea con individuazione dello scavo, la sezione scavo e la Relazione Tecnica allegate alla domanda;

Atteso che l'intervento ricade in Frazione Poggio Vitellino, Foglio 14 Particella 269 in area sottoposta a vincolo idrogeologico di cui al R.D.L. 3267/23;

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 Guglielmo Di Filippo ad eseguire, la **manomissione suolo pubblico con scavo per realizzazione di un elettrodotto BT in cavo interrato per allaccio nuova fornitura in Frazione Poggio Vitellino, Foglio 14 Particella 269 - cod. rintr. 257365816. Le dimensioni dell'occupazione: 440 ml x 0,30 = 132 mq, Area di cantiere mq. 40 (quaranta). Posa cavo 150 mmq alla profondità di mt. 1,00 per una lunghezza complessiva di ml. 440 in**

cavo interrato. Occupazione gg.20 (venti); 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. I. 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. Romeo 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)