

COMUNE DI **AMATRICE**

PROVINCIA DI **RIETI**

UFFICIO TECNICO

V SETTORE – 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

Comune di Amatrice - P.zza Libertà, 1 - 00045 Amatrice (RI) - Tel. 04-03-2021 partenza

OGGETTO: **Autorizzazione alla Manomissione suolo pubblico con scavo in Loc. Prato Comune di Amatrice, per allaccio nuova fornitura Gigli Alessandro Cod. rintracciabilità 284295931 - ITER ARDESIA N. 2272916.**

Vista la richiesta N. E-DIS-19/02/2021-0139599 acquisita al protocollo comunale il 19/02/2021 al n.3539, inoltrata da **e-distribuzione** nella persona del Responsabile Ing. De Lazzari Antongiulio, con allegati: Relazione Tecnica, Stralcio Planimetrico, Documentazione fotografica con individuazione dell'intervento, Sezione Scavo, Particolare C3M, per l'autorizzazione alla **Manomissione suolo pubblico con scavo in Loc. Prato Comune di Amatrice, per allaccio nuova fornitura Gigli Alessandro Cod. rintracciabilità 284295931 - ITER ARDESIA N. 2272916.**

Preso atto che l'intervento nello specifico consisterà nella **“esecuzione di uno scavo con il fiancheggiamento della strada Comunale in Loc. Prato”**. L'elettrodotto si svilupperà per una lunghezza complessiva di ml. 25, sarà realizzato con cavo da 10mmq alla profondità di mt. 1, la strada interessata è Loc. Prato nel Comune di Amatrice. Il cantiere occupa un'area di 40mq. Il tempo per la realizzazione è di un giorno e mezzo. Le dimensioni dell'occupazione: •ml 25 x 0.30 = mq 7.5. Area di cantiere mq 40(quaranta). Occupazione suolo gg. 1,5(uno e mezzo);

Considerato che è tecnicamente possibile realizzare l'intervento;

Fatti salvi i diritti di terzi;

AUTORIZZA

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 pubblico con scavo in Loc. Prato Comune di Amatrice, per allaccio nuova fornitura Gigli Alessandro Cod. rintracciabilità 284295931 - ITER ARDESIA N. 2272916.** Mediante l' **“esecuzione di uno scavo con il fiancheggiamento della strada Comunale in Loc. Prato”**

L'elettrodotto si svilupperà per una lunghezza complessiva di ml. 25, sarà realizzato con cavo da 10mmq alla profondità di mt. 1, la strada interessata è Loc. Prato nel Comune di Amatrice. Il cantiere occupa un'area di 40mq. Il tempo per la realizzazione è di un giorno e mezzo. Le dimensioni dell'occupazione: •ml 25 x 0.30 = mq 7.5. Area di cantiere mq 40(quaranta). Occupazione suolo gg. 1,5(uno e mezzo); così come previsto dalla documentazione presentata, e per quanto di competenza, alle condizioni di seguito riportate.

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
di obbligarsi all'osservanza di tutte le condizioni e prescrizioni cui il rilascio stesso è stato
subordinato.

IL DICHIARANTE _____

(firma leggibile)