Marca da bollo

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

OGGETTO: Autorizzazione alla Manomissione suolo pubblico con scavo in Loc. Sommati Comune di Amatrice, per subentro e ripristino Fornitura a seguito Sisma, Utenza Daniela Di Giacomo (Foglio 63 Particella 358) Cod. rintracciabilità 286469140 - ITER ARDESIA N. 2293536

Vista la richiesta N. E-DIS-25/03/2021-0252330 acquisita al protocollo comunale il 26/03/2021 al n.6195 e s.i. con nota N. E-DIS-25/04/2021-0294775 acquisita al protocollo comunale il 12/04/2021 al n.7140, inoltrate da e-distribuzione nella persona del Responsabile Ing. De Lazzari Antongiulio, con allegati: Relazione Tecnica, Stralcio planimetrico e Documentazione fotografica con individuazione dell'intervento, Sezione Scavo, particolare C3M, per l'autorizzazione alla Manomissione suolo pubblico con scavo in Loc. Sommati Comune di Amatrice, per subentro e ripristino Fornitura a seguito Sisma, Utenza Daniela Di Giacomo (Foglio 63 Particella 358) Cod. rintracciabilità 286469140 - ITER ARDESIA N. 2293536;

Preso atto che l'intervento nello specifico consisterà nella "realizzazione di un Elettrodotto in cavo interrato BT, esecuzione di due giunti, Fiancheggiamento della Strada Comunale Loc. Sommati, sostituzione di un Pilastrino di sezionamento e posa di uno nuovo". 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. Sommati nel Comune di Amatrice. Il cantiere occupa un'area di 40mq. Le dimensioni dell'occupazione: •ml 2 x 2 = mq 4 (buca per giunto) •ml 25 x 0.30 = mq 7,5. Area di cantiere mq 40(quaranta). Occupazione suolo gg. 2 (Due)

Considerato che è tecnicamente possibile realizzare l'intervento;

Fatti salvi i diritti di terzi;

AUTORIZZA

L' 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. Sommati Comune di Amatrice, per subentro e ripristino Fornitura a seguito Sisma, Utenza Daniela Di Giacomo (Foglio 63 Particella 358) Cod. rintracciabilità 286469140 ITER ARDESIA N. 2293536, per la "realizzazione di un Elettrodotto in cavo interrato BT, esecuzione di due giunti, Fiancheggiamento della Strada Comunale Loc. Sommati, sostituzione di un Pilastrino di sezionamento e posa di uno nuovo". 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. Sommati nel Comune di Amatrice;
- l' occupazione temporanea di un'area di 40mq per area di cantiere, e permanente per ml 25 x 0.30 = mq 7,5 per il cavo e per ml 2 x 2 = mq 4 per il giunto. Occupazione suolo gg. 2 (Due); 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