☐ DA NOTIFICARE - ☐ DA PUBBLICARE

COMUNE DI AMATRICE PROVINCIA DI RIETI

UFFICIO TECNICO

V SETTORE – URBANISTICA

Comune di Amatrice Partenza

Prot. N. 0002840 del 11-02-2021 Ufficio S.5 - UFF, TECNICO URBANISTICA

Marca da bollo

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 Frazione Santa Giusta Comune di Amatrice, per spostamento impianti bt su richiesta Anas Spa Cod. rintracciabilità 262827753 - ITER ARDESIA N.2243952.

Vista la richiesta N. E-DIS-18/01/2021-0038189 acquisita al protocollo comunale il 19/01/2021 al n.1009, inoltrata da e-distribuzione nella persona del Responsabile Ing. De Lazzari Antongiulio, con allegati: Relazione Tecnica, Stralcio Planimetrico, Sezione Scavo, Particolare C3M, per ♀ l'autorizzazione alla Manomissione suolo pubblico con scavo in Frazione Santa Giusta Comune di Amatrice, per spostamento impianti interferenti con i lavori di sistemazione della viabilità comunale Santa Giusta Poggio Vitellino Soggetto Attuatore Anas Spa Cod. rintracciabilità ARDESIA N.2243952. L'intervento nello specifico consisterà nella **262827753 ITER** 🛫 ".....realizzazione di un nuovo elettrodotto bt interrato in sostituzione di un tratto aereo 🏻 da 🖫 nodo aereo esistente (a servizio ristorante de localizzato da Santino) 🛭 e posizionamento di una 🖁 colonnina di sezionamento nei pressi del cimitero". L'elettrodotto si svilupperà per una lunghezza complessiva di ml. 150, sarà realizzato con cavo 95mmq alla profondità di mt. 1. Il cantiere occupa un'area di 40mg. Le dimensioni dell'occupazione: •ml 140 x 0.30 = mg 42. Area di cantiere mq 40(quaranta). Occupazione suolo gg. 8(otto);

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 per il vincolo idrogeologico è delegata al Comune;

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 sulla strada comunale Santa Giusta - Poggio Vitellino, per spostamento e contestuale interro dell'impianto bt interferente con la sistemazione della viabilità comunale S. Giusta - Poggio Vitellino Soggetto Attuatore Anas Spa Cod. rintracciabilità 262827753 - ITER ARDESIA N.2243952.

L'intervento nello specifico si svilupperà per una lunghezza complessiva di ml. 150, mediante la realizzazione di una trincea della profondità di mt 1 ove verrà posato con cavo 95mmq. Il

11-02-2021

cantiere occupa un'area di 40mq. Le dimensioni dell'occupazione: ml 140 x 0.30 = mq 42. Area di cantiere mq 40(quaranta). Occupazione suolo gg. 8(otto); 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,

Il Capo Settore

Ing. Romeo Amici

					4	-	
II sottoscritto					dichiara	di aver	ritirato
oggi	l'original	e della presei	nte concession	e edili	zia 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)							