



COMUNE DI CAGLIARI

SERVIZIO INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SISTEMI INFORMATICI

Alla Direzione Generale degli Affari Generali e della Società dell'Informazione
Servizio delle Infrastrutture Tecnologiche per l'Informazione e la Comunicazione
Settore Reti Telematiche RAS e Sicurezza Informatica
Servizio Infrastrutture Logistiche ed Informatiche
alla c.a. dell'Ing. Simone Cugia
Via Posada, 1
09122 Cagliari
PEC: affari.generali@pec.regione.sardegna.it

OGGETTO: Autorizzazione alla posa di un cavo in fibra ottica nell'infrastruttura della rete MAN comunale tra le sedi ATS di via Piero della Francesca e dell'Ospedale Oncologico "Businco".

In riferimento alla Vs nota nr. 2178 dello 02/04/2019, mediante la quale viene richiesta l'autorizzazione al collegamento in rete tra le sedi indicate in oggetto mediante cavidotti della rete MAN comunale, ed a seguito degli accordi intercorsi per vie brevi, si concede il nulla-osta alla posa di un mini-tubo per fibre ottiche nell'infrastruttura della rete comunale MAN, alle condizioni e clausole di seguito indicate:

1. la presente autorizzazione è valida esclusivamente per il passaggio di un unico micro-cavo multifibra (della potenzialità desiderata) nel tratto che unisce le sedi ATS di via Piero Della Francesca (codice O7) e l'Ospedale Oncologico "Businco" (codice O4) di via Jenner;
2. nella planimetria allegata alla Vs richiesta viene erroneamente riportato anche il tratto di via Jenner che intercorre tra l'ospedale "Businco" e la rotonda di via Cadello, eccedente rispetto all'esigenza manifestata; si precisa che la presente autorizzazione è valida esclusivamente per il tratto tra le sedi suddette, mentre eventuali ulteriori esigenze o interventi successivi di qualunque natura dovranno essere richiesti formalmente per poter essere sottoposti ad approvazione dell'Amministrazione scrivente;
3. attualmente l'impresa affidataria degli interventi di manutenzione sulla rete MAN, fino al 31/12/2019, è la ditta Netcom Srl e la stessa potrà effettuare, per nome e per conto dell'Amministrazione, sopralluoghi e verifiche durante i Vs lavori di posa del cavo;
4. la posa in opera dovrà essere realizzata mediante sotto-equipaggiamento del cavidotto esistente con posa di singolo minitubo da 10/12 mm e passaggio al suo interno del micro-cavo in fibre ottiche mediante la tecnica del soffiaggio ad aria compressa (blowing);
5. il mini-tubo e le eventuali muffole dovranno essere marcati con etichette o altro elemento identificativo che ne possa permettere l'identificazione come "RAS - ATS", visibili anche in corrispondenza dei pozzetti di transito o giunzione;
6. in caso di problemi al passaggio del minitubo nel cavidotto comunale, ad esempio a causa di ostruzioni, dovranno essere ulteriormente concordati con l'Amministrazione comunale eventuali



COMUNE DI CAGLIARI

SERVIZIO INNOVAZIONE TECNOLOGICA E SISTEMI INFORMATICI

ulteriori interventi non previsti dalla presente autorizzazione (es. ispezione mediante taglio stradale, tecniche di pulizia del cavidotto esistente mediante idropulitrice a sonda, ecc.);

7. al termine dei lavori dovrà essere prodotta la documentazione inerente l'utilizzo della porzione di infrastruttura della rete MAN utilizzata, relativamente ai cavidotti e pozzetti interessati al passaggio del cavo, compresa l'ubicazione di eventuali elementi di giunzione (muffole);
8. il presente nulla osta non include autorizzazioni comunali di altro genere, come quelle relative alla viabilità che dovranno essere richieste nelle fasi preliminari alla delimitazione dei cantieri.

Si resta in attesa di conoscere con un congruo anticipo le date proposte per l'intervento di posa in opera al fine di coordinare le attività con questo Servizio.

A disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono cordiali saluti,

Cagliari, 29/04/2019

Servizio Innovazione Tecnologica e Sistemi Informatici

il Dirigente

Ing. Riccardo Castrignanò

(documento firmato digitalmente)