



Consiglio di Amministrazione

<i>Presidente</i>	<i>Adriano</i>	<i>TUGNOLO</i>
<i>Vicepresidente</i>	<i>Giorgio</i>	<i>UCCELLATORI</i>
<i>Componenti</i>	<i>Antonio</i>	<i>BELTRAME</i>
	<i>Claudio</i>	<i>GAIGA</i>
<i>Rappresentante Reg.le</i>	<i>Nicola</i>	<i>SALVATORE</i>

Deliberazione n. 781/CDA/3500 del 18.04.2024

OGGETTO: *Richiesta di concessione per la realizzazione di opere civili finalizzate allo sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Chioggia nell'ambito della concessione di contributi pubblici per il finanziamento di progetti di investimento per la realizzazione di nuove infrastrutture e relativi apparati di accesso in grado di erogare servizi con capacità di almeno 1 Gbit/s in download e 200 Mbit/s in upload (Lotto n. 12) Chioggia est -VE04 04E-AG – Attraversamento e parallelismo a canali e condotte di scolo e irrigue consorziali con infrastruttura in fibra ottica – Comune di Chioggia Fog. 54, 55, 61, 65, 69, 75, 76, 78 e 82 – Ditta Open Fiber S.p.a.*

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

PREMESSO

-CHE con richiesta del 05.02.2024, prot. cons. n. 696 e 697 del 05.02.2024, la ditta Open Fiber s.p.a. nell'ambito della concessione di progettazione, costruzione, manutenzione e gestione di una infrastruttura passiva a banda ultralarga di proprietà pubblica finalizzata allo sviluppo della rete in fibra ottica nel comune di Chioggia (VE) ha chiesto al Consorzio, il rilascio di concessione per l'attraversamento o parallelismo di canali e condotte di scolo e irrigue consorziali con impianto in fibra ottica con utilizzo di struttura denominata "fender" o "bundle" costituita da minitubi;

-CHE l'impianto in fibra ottica interrato interferisce con le opere consorziali identificate nella scheda tecnica redatta in data 15.04.2024, prot. n. 2527 del 15.04.2024, dall'Assistente del Settore Catastale Agrario;

VISTI

-la Scheda Tecnica predisposta dall'Assistente Catastale – Geom. Enrico ODORIZZI - in

data 15.04.2024, registrata al n. 2527 di Prot., con relativa documentazione dal quale si evince che per la posa della infrastruttura saranno adottate le seguenti tecniche di scavo: microtrincea, minitrincea, trincea tradizionale e perforazione No-Dig e che si prevede il riutilizzo delle infrastrutture di pubblica illuminazione aerea e interrata presenti nel territorio comunale;

-CHE si riscontra che lungo il tratto in parallelismo a via Vecchia Romea l'infrastruttura in fibra ottica interrata sarà posata ad una distanza di metri 6 dal ciglio dello scolo "Fosson Nord" e di metri 2 dal ciglio dello scolo denominato "Scolo della Chiavica";

-CHE lo scolo denominato "Scolo della Chiavica" lungo il parallelismo con l'infrastruttura in fibra ottica interrata risulta essere tombato o tombinato per lunghi tratti non assolvendo di fatto pienamente alla funzione idraulica preposta;

-CHE l'infrastruttura in fibra ottica lungo il tratto in parallelismo a via Vecchia Romea sarà posata, mediante l'utilizzo della tecnica "microtrincea" ad una profondità di 30 centimetri circa rispetto alla quota del piano stradale;

-il Regolamento di Polizia Idraulica deliberato dall'Assemblea consorziale in data 28.06.2011 n. 53/A/492 ed approvato dalla Giunta Regionale del Veneto con provvedimento adottato nella seduta del 8.11.2011, aggiornato con deliberazione dell'Assemblea consorziale in data 11.03.2016 n. 31/A/1605 e approvato dalla Giunta Regionale del Veneto con Provvedimento adottato nella seduta del 5 maggio 2016 e notificato al Consorzio in data 09.05.2016 n. 180551 di Prot;

-l'art.132 e seguenti del R.D. 08.05.1904 n.368;

CONSIDERATO

-CHE, su motivate proposte del Settore preposto, il Consiglio di Amministrazione può autorizzare il Direttore a rilasciare concessioni e autorizzazioni in deroga a quanto stabilito nelle prescrizioni indicate nel Regolamento di Polizia Idraulica;

-A voti unanimi, espressi nei modi di legge,

d e l i b e r a

a) di incaricare il Direttore a rilasciare, per quanto di competenza, alla ditta Open Fiber S.p.a. la concessione per la realizzazione in comune di Chioggia (VE) degli attraversamenti e dei parallelismi a canali e condotte di scolo e irrigue consorziali con impianto in fibra ottica, alle seguenti condizioni:

- 1) gli attraversamenti e i parallelismi a canali e condotte di scolo e irrigue consorziali con impianto in fibra ottica con struttura denominata "fender" o "bundle" costituita da minitubi dovranno essere realizzati nel pieno rispetto delle modalità esecutive

- descritte negli elaborati tecnici allegati alla richiesta di concessione;
- 2) l'attraversamento con infrastruttura in fibra ottica, mediante utilizzo del sistema no-Dig, di tutti i canali e condotte di scolo e irrigue consorziali dovrà essere realizzato rispettando una distanza non inferiore a metri 10 rispetto alla quota di fondo dei canali o dell'estradosso inferiore delle condotte di scolo e irrigue;
 - 3) nei casi in cui non sia possibile procedere alla realizzazione dell'attraversamento mediante utilizzo del sistema No-Dig l'infrastruttura in fibra ottica dovrà essere posata ad una distanza non inferiore a metri 1 rispetto all'estradosso superiore delle condotte di scolo e irrigue consorziali interessate dall'attraversamento stesso;
 - 4) il parallelismo con infrastruttura in fibra ottica aerea o interrata a canali consorziali dovrà essere realizzato ad una distanza non inferiore a metri 6 dal ciglio dei canali stessi rispettando comunque la distanza indicata negli elaborati tecnici e grafici allegati alla richiesta di concessione;
 - 5) il parallelismo con infrastruttura in fibra ottica aerea o interrata a condotte di scolo e irrigue consorziali dovrà essere realizzata ad una distanza non inferiore a metri 4 dall'estradosso esterno delle condotte stesse rispettando comunque la distanza indicata negli elaborati tecnici e grafici allegati alla richiesta di concessione;
 - 6) i pozzetti di raccordo e ispezione in corrispondenza degli attraversamenti e dei parallelismi dovranno essere posati da una distanza non inferiore a metri 4 dal ciglio dei canali o dell'estradosso esterno delle condotte di scolo e irrigue;
 - 7) l'attraversamento o parallelismo con infrastruttura in fibra ottica aerea di canali e condotte di scolo e irrigue consorziali dovrà essere realizzato rispettando una distanza minima di metri 7 tra il cavidotto aereo e la quota del piano campagna o stradale;
 - 8) la ditta concessionaria dovrà provvedere all'istallazione di opportuni segnali o spie necessari per individuare l'esatta ubicazione degli attraversamenti e dei parallelismi;
 - 9) nel caso di esecuzione di lavori urgenti o di manutenzione ordinaria o straordinaria alle opere idrauliche interessate dall'attraversamento o dal parallelismo con l'infrastruttura in fibra ottica il Consorzio si ritiene sollevato da ogni onere e spesa dovuta all'eventuale danneggiamento alla infrastruttura stessa;
 - 10) a garanzia per il completamento degli oneri eventualmente non rispettati o per la riparazione di eventuali danni alle opere consorziali, la ditta concessionaria prima dell'inizio dei lavori, a titolo di cauzione provvisoria, dovrà presentare al Consorzio idonea polizza fidejussoria dell'importo di € 5.000,00 oppure provvedere al versamento di un deposito cauzionale del medesimo importo;

- 11) la ditta concessionaria dovrà comunicare per iscritto al Consorzio, sia la data di inizio che quella di ultimazione lavori;
- b) di dare atto che la presente deliberazione non è soggetta al controllo preventivo del direttore della struttura regionale competente nella materia in cui opera l'ente ai sensi dell'art. 7 della L.R. n. 53/1993 ed è esecutiva dalla data di adozione.

IL SEGRETARIO VERBALIZZANTE

-Dott.ssa Claudia ZAMPIERI-

IL DIRETTORE

-Dott. Ing. Giancarlo MANTOVANI-

IL PRESIDENTE

-Adriano TUGNOLO -