



COMMITTENTE:



IL PROCURATORE: **DOTT. ING. LUCA NANNA**

OpEn Fiber SpA - Sede Legale: 20155 Milano, Viale Certosa 2 - Registro Imprese di Milano, Codice Fiscale e Partita IVA 09320630966 R.E.A. MI 2083127 - Capitale sociale Euro 250.000.000 i.v.



# COMUNE DI Pavia

## PERMESSI

ESECUZIONE LAVORI DI SCAVO PER POSA INFRASTRUTTURE  
PER CAVI IN FIBRA OTTICA

APPALTATORE:



IL PROGETTISTA:

**ING. DOMENICO CATALFAMO**

SCALA:

TAVOLA:

ELABORATO:

# PV\_01/04W4\_RELAZIONE

Rev:	data:	descrizione:	preparato:
Rev0:	09/2018		
Rev1:			
Rev2:			

## INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. TIPI DI INTERVENTO.....	3
3. STRADE INTERESSATE .....	5
4. DESCRIZIONE .....	6
5. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI CAVI.....	9
6. STRUTTURA FENDER AFFASCIATA DI 7 MINITUBI 10/14 mm.....	10
7. POZZETTO CLS.....	11
8. CHIUSINO GHISA.....	12



## 1. **PREMESSA**

La presente relazione tecnica si riferisce ad un intervento di Open Fiber S.p.A., operatore iscritto al Registro degli Operatori di Comunicazione presso il Ministero dello Sviluppo Economico. L'obiettivo dell'azienda è quello di realizzare una rete di telecomunicazione in fibra ottica a banda larga che copra l'intera del territorio comunale e raggiunga i singoli edifici sia pubblici che privati

L'architettura della rete di telecomunicazioni FTTH in prevede il collegamento dal POP (Point of presence) al PFS (Punto di flessibilità secondario) fino ad raggiungere ogni singola UI (unità immobiliare).

Il punto di partenza della tratta in questione è il PFP PV\_01/04W4 nel Comune di Pavia.

Le attività lavorative principali consistono nello scavo e posa di cavo in fibra ottica e installazioni di armadi PFS, in alcune vie, in seguito meglio individuate, facenti parte del territorio comunale di Pavia.

## 2. TIPI DI INTERVENTO

- **Trincea Tradizionale su asfalto**

L'infrastruttura (max n. 21 minitubi diam. 10/14) verrà posata in uno scavo realizzato a cielo aperto aventi caratteristiche geometriche conformi al regolamento Comunale.

Il rinterro dello scavo verrà realizzato con materiale idoneo.

- **Minitrincea**

Tale tecnica consente la realizzazione di scavi di dimensioni ridotte idonei a contenere l'infrastruttura all'interno dei quali saranno inseriti in tempi successivi minicavi per le telecomunicazioni. Viene eseguita una fresatura di larghezza massima pari a 15 cm, fino ad un massimo di 50 cm di profondità e una profondità dall'estradosso di 35 cm. Il riempimento deve essere realizzato con miscela cementizia al fine di proteggere l'infrastruttura che si trova ad una profondità ridotta rispetto allo standard.

- **Pozzetti di misura cm 125x80, 90x70 e 76x40 (per giunzione, di linea e cambi di direzione)**

I pozzetti sono generalmente di tipo prefabbricato in calcestruzzo vibrato e sono modulari, cioè formati da un modulo di base e da anelli di sopralzo per adeguarne la profondità dell'ingresso dei tubi, e da anelli di sopralzo per adeguarne la profondità dell'ingresso dei tubi, e da una soletta in CLS dove è allocata la sede del chiusino di accesso in ghisa classe D 400 con carico 400 KN.

Saranno posati per intera tratta pozzetti affioranti.

- **Armadio Ottico (PFS)**

Armadi in Acciaio inox con verniciatura RAL 7035.

La parte frontale dispone di uno sportello per l'accesso all'interno del cabinet nella parte centrale si trova il telaio, sede di terminazione e permutazione delle fibre, ed ai lati di esso vi sono i cavi d'ingresso e di uscita provenienti dalla parte sottostante dello stesso.

- **Infrastrutture in Posa aerea**

Nella posa aerea, il cavo ottico è vincolato alle tesate metalliche ('cordini') ancorate alle facciate degli edifici mediante appositi accessori di fissaggio. Il cavo ottico, ove presente una 'Rete Area Esistente', viene affasciato alla fune di tesata del cavo mediante fascette. Laddove possibile, il cavo a fibre ottiche sarà posizionato dietro al cavo esistente in modo da minimizzarne l'impatto visivo. Il limite di microcavi affasciati al tirante, nelle tesate su facciata di edificio o 'graffettati' alla parete, è massimo di n°5. Tuttavia, sarà possibile superare il limite dei n°5 cavi graffettando alla parete un altro gruppo di microcavi come "Nuova Posa Aerea".

La stesura dei cavi sarà effettuata nel rispetto delle distanze minime di sicurezza imposte dalle norme (altezza, distanza da terrazzi e/o abitazioni, ecc...) per evitare eventuali danni all'utenza, agli operatori, alle persone e ad eventuali mezzi transitanti.

- **Canaletta a 'U' di risalita in vetroresina**

Per l'arrivo in quota del cavo ottico si utilizzeranno canalette in vetroresina con sezione a 'U' fissate a parete mediante apposite staffe di ancoraggio. Il colore delle canalette sarà grigio cenere o, su richiesta, di qualsiasi altro tipo.

- **Box di terminazione (PTA/PTE)**

Il box di terminazione (PTA/PTE) rappresenta il punto di consegna delle fibre dei cavi ottici provenienti dalla rete esterna all'interno dello stabile sede degli utenti. Il box è realizzato in materiale plastico con dimensioni massime indicative di 250x155x78 mm. I box sono generalmente posizionati all'interno degli edifici. I box da esterno possono essere installati in facciata o su palo con opportune staffe.

### **3. STRADE INTERESSATE**

L'attività interesserà le strade (così come individuate dalle toponomastiche attuali):

- **VIA ALESSANDRO VOLTA**
- **CORSO GIUSEPPE GARIBALDI**
- **VIA LUNGA**
- **VIA PORTA NUOVA**
- **VIA ALBOINO**
- **VIA ANTONIO SCARPA**
- **VIA GIUSEPPE PEDOTTI**
- **VIA PORTA DAMIANI**
- **PIAZZA BERENGARIO**
- **VIA SANT'ENNODIO**
- **VIA GEROLAMO BOSSI**
- **VIA GIOVANNI DA FERRARA**
- **VIA LONGOBARDI**
- **VIA DELLA ROCCHETTA**
- **VIALE LUNGO TICINO SFORZA**
- **VIA PAOLO DIACONO**
- **VIA SEVERINO CAPSONI**

#### **4. DESCRIZIONE**

- **VIA ALESSANDRO VOLTA**

Da civ. 4 fino all'incrocio con CORSO GIUSEPPE GARIBALDI, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 3 metri di Trincea, 38 metri di Nuova posa aerea;

- **CORSO GIUSEPPE GARIBALDI**

Da incrocio con VIA LUNGA a incrocio con VIA SANT'ENNODIO, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 20 metri di Trincea, 118 metri di Nuova posa aere, 65 metri di Nuova posa aerea a;

- **VIA LUNGA**

Da incrocio con CORSO GIUSEPPE GARIBALDI a incrocio con VIA PORTA DAMIANI, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 5 metri di Trincea, 60 metri di aerea esistente, 32 metri di Nuova posa aerea;

- **VIA PORTA NUOVA**

Da incrocio con CORSO GIUSEPPE GARIBALDI a incrocio con VIA PORTA DAMIANI, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 18 metri di Trincea, 170 metri di aerea esistente, 68 metri di Nuova posa aerea;

- **VIA ALBOINO**

Da incrocio con CORSO GIUSEPPE GARIBALDI a incrocio con VIA PORTA DAMIANI, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 21 metri di Trincea, 255 metri di aerea esistente, 70 metri di Nuova posa aerea;

- **VIA ANTONIO SCARPA**

Da incrocio con VIA GIUSEPPE PEDOTTI a incrocio con VIA PAOLO DIACONO/ PIAZZA SAN MICHELE, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 9 metri di Trincea, 133 metri di aerea esistente, 35 metri di Nuova posa aerea;

- **VIA GIUSEPPE PEDOTTI**

Da incrocio con CORSO GIUSEPPE GARIBALDI a incrocio con VIA PORTA DAMIANI, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 10 metri di Trincea, 133 metri di aerea esistente, 150 metri di Nuova posa aerea;

- **VIA PORTA DAMIANI**

Da incrocio con VIA LUNGA a incrocio PIAZZA BERENGARIO, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 35 metri di Trincea, 50 metri di aerea esistente, 30 metri di Nuova posa aerea;

- **PIAZZA BERENGARIO**

Da civico incrocio con VIA PORTA DAMIANI fino all'inizio di VIA SANT'ENNODIO, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 2 metri di Trincea, 71 metri di aerea esistente;

- **VIA SANT'ENNODIO**

Da incrocio con PIAZZA BERENGARIO a incrocio con CORSO GIUSEPPE GARIBALDI, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 18 metri di Trincea, 82 metri di aerea esistente, 88 metri di Nuova posa aerea;

- **VIA GEROLAMO BOSSI**

Da incrocio con PIAZZA BERENGARIO a incrocio con VIA ANTONIO SCARPA, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 2 metri di Trincea, 67 metri di aerea esistente;

- **VIA GIOVANNI DA FERRARA**

Da incrocio con PIAZZA BERENGARIO a inizio di VIA LONGOBARDI, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 4 metri di Trincea, 67 metri di aerea esistente, 16 metri di Nuova posa aerea;

- **VIA LONGOBARDI**

Da inizio di VIA GIOVANNI DA FERRARA a incrocio con VIA DELLA ROCCHETTA, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 5 metri di Trincea, 61 metri di aerea esistente;

- **VIA DELLA ROCCHETTA**

In corrispondenza dell'incrocio con VIALE LUNGO TICINO SFORZA, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 6 metri di Trincea;

- **VIALE LUNGO TICINO SFORZA**

In corrispondenza del civ. 4 e dell'incrocio con VIA PAOLO DIACONO, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 12 metri di Trincea;

- **VIA PAOLO DIACONO**

Da incrocio con VIALE LUNGO TICINO SFORZA a incrocio con VIA SEVERINO CAPSONI/PIAZZA SAN MICHELE, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 23 metri di Trincea, 80 metri di aerea esistente, 29 metri di Nuova posa aerea;

- **VIA SEVERINO CAPSONI**

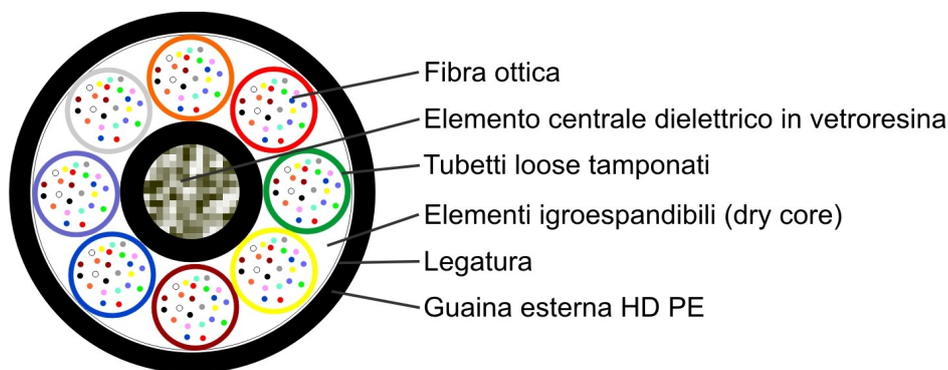
Da civ. 16 fino a incrocio con VIA PAOLO DIACONO/PIAZZA SAN MICHELE, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 2 metri di Trincea, 60 metri di aerea esistente.

## 5. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI CAVI

I cavi di seguito descritti sono utilizzati per la realizzazione del cablaggio per posa interrata e per quella verticale della connessione cliente all'interno ed all'esterno di edifici in facciata.

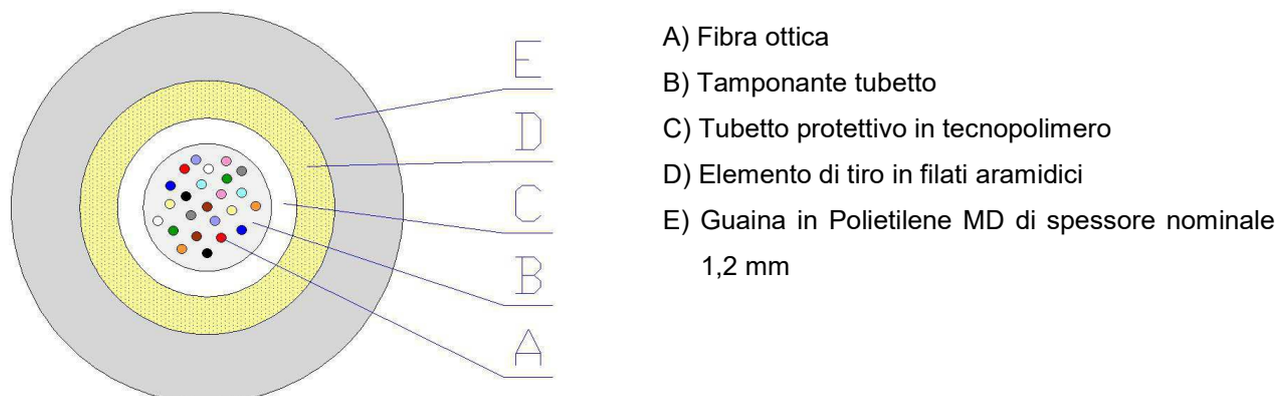
- **Microcavo da 12 a 288 fibre ottiche**

Cavi ottici a tubetti in materiale termoplastico ("loose") contenenti fino a 36 fibre per tubetto, con nucleo dielettrico in vetroresina e protezione esterna mediante guaina in polietilene ad alta densità resistente agli U.V. **per un diametro totale massimo di 10mm.**



- **Cavo ottico multifibra fino a 24 fibre ottiche**

Il cavo multifibra è costituito da un insieme di cavetti monofibra singoli (picobreakout) del diametro di circa 900 µm disposti longitudinalmente all'interno di un cavo avente una guaina di protezione esterna; **per un diametro totale massimo di 8mm.**



## **6. STRUTTURA FENDER AFFASCIATA DI 7 MINITUBI 10/14 mm**

La struttura in questione è composta da 7 minitubi contenuti dentro una sagoma avvolgente in HDPE.

I minitubi sono generalmente di colore neutro con strisce ed identificati con una numerazione da 1 a 7 o con bande di diverso colore.

I minitubi sono ottenuti per estrusione di polietilene ad alta densità (HDPE), presentano sulla superficie interna delle rigature ed un leggero strato di materiale “siliconico” tali al fine di minimizzare gli attriti in fase di installazione e facilitare la posa di lunghe pezzature di cavi.

Il tubo bundle 7x10/14 viene utilizzato direttamente per la posa in trincea.

## **7. POZZETTO CLS**

Per l'ispezione e la posa dei cavi sono stati previsti pozzetti prefabbricati affioranti modulari 125x80, 90x70, 40x76 in cls, conformi alle specifiche.

Entrambi i materiali sono costituito da:

Un elemento di base a pianta rettangolare e di forma parallelepipedo, con incorporata soletta di fondazione; ciascuna superficie laterale presenta due setti a frattura per l'alloggiamento dei tubi; la base del pozzetto presenta tre setti a frattura, di cui uno al centro ed i rimanenti posizionati negli angoli di uno dei lati più corti, in modo da consentire il drenaggio di eventuali liquidi infiltrati. Il bordo superiore è sagomato ad incastro, di opportuno spessore, per consentire l'inserimento degli altri elementi. Dopo la posa i setti di drenaggio saranno rimossi al fine di consentire il deflusso dei liquidi

Uno o più elementi di sopralzo di forma anulare, di dimensioni tali da riportare il manufatto a quota stradale. Onde coprire la più vasta casistica possibile nella profondità di interro sono stati progettati in diverse altezze modulari.

Botola (anello porta chiusino) per il relativo alloggio del chiusino in ghisa.

## **8. CHIUSINO GHISA**

Saranno costituiti da un telaio inserito nel torrino e da una parte mobile, costituita da semicoperchi incernierati di forma triangolare che si incastrano nel telaio con posizione obbligata di alloggio.