



COMMITTENTE:



IL PROCURATORE: **DOTT. ING. PAOLO VISCONTI**

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\_01/05E2\_RELAZIONE\_STORICO-ARTISTICA

Rev:	data:	descrizione:	preparato:
Rev0:	09/2018		ARCH. MICHELA CHIESA
Rev1:	12/2019		
Rev2:	06/2020		

## INDICE

1. PREMESSA.....	2
2. TIPI DI INTERVENTO.....	3
3. STRADE INTERESSATE .....	5
4. DESCRIZIONE .....	6
5. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE DEI CAVI.....	10
6. STRUTTURA FENDER AFFASCIATA DI 7 MINITUBI 10/14 mm.....	11
7. POZZETTO CLS.....	12
8. CHIUSINO GHISA.....	13

## 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'interezza 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\_01/05e2 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 (RAL 7035) 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):

- **VIALE GIACOMO MATTEOTTI**
- **PIAZZA FRANCESCO PETRARCA**
- **VIA SAN SEVERINO BOEZIO**
- **VIA SAN GEROLAMO MIANI**
- **VIA LANFRANCO**
- **VIA PALESTRO**
- **VIALE CESARE BATTISTI**
- **VIABILITA' INTERNA TRA VIA TRIESTE E VIA MONTI**
- **PIAZZA ANTONIOTTO ADORNO BOTTA**
- **VIA SAN FELICE AL MONASTERO**
- **VIA ANDREA ALCIATO**
- **VIA GIAN DOMENICO ROMAGNOSI**
- **PIAZZA DEL CARMINE**
- **VIA DEL CARMINE**
- **VIA LORENZO MASCHERONI**
- **VIA ROMA**
- **VIA 20 SETTEMBRE**
- **VICOLO SAN GIOVANNI DOMNARUM**
- **VIA SANT'AGOSTINO**

#### **4. DESCRIZIONE**

- **VIALE GIACOMO MATTEOTTI**

Da Viale Cesare Battisti a incrocio con Piazza Francesco Petrarca, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 125 metri di Minitrincea, 52 metri di Trincea, inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 20 metri e 50 metri come nuova posa aerea.

- **PIAZZA FRANCESCO PETRARCA**

Da incrocio con Viale Giacomo Matteotti a incrocio con Via San Severino Boezio, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 6 metri di Trincea; inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 20 metri e 30 metri come nuova posa aerea.

- **VIA SAN SEVERINO BOEZIO**

Da incrocio con Piazza Francesco Petrarca a incrocio con Via Lanfranco, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 12 metri di Trincea; inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 369 metri in alcuni tratti anche su ambo i lati e 113 metri come nuova posa aerea.

Da incrocio con Via Lanfranco a incrocio con Viale Cesare Battisti, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 36 metri di Trincea; inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 40 metri.

- **VIA SAN GEROLAMO MIANI**

Da civico incrocio con Via San Severino Boezio a incrocio con Piazza del Carmine, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 6 metri di Trincea; inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 30 metri e 14 metri come nuova posa aerea.

- **VIA LANFRANCO**

Da incrocio con Via San Severino Boezio a incrocio con Viale Giacomo Matteotti, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 2 metri di Trincea; inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 30 metri e 60 metri come nuova posa aerea.

Da incrocio con Via San Severino Boezio a incrocio con Via San Felice al Monastero, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 6 metri di Trincea; inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 155 metri e 20 metri come nuova posa aerea.

- **VIA PALESTRO**

Da incrocio con Via San Severino Boezio a incrocio con Via Maffo Viali, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 15 metri di Trincea\*; inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 85 metri e 50 metri come nuova posa aerea.

\*compreso il tratto di Trincea realizzato tra i civici 5 e 9 così come richiesto dalla Soprintendenza con parere del 23/06/2020.

- **VIALE CESARE BATTISTI**

Da incrocio con Via San Severino Boezio a incrocio con Via Vincenzo Monti, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 342 metri di Minitrincea, 30 metri di Trincea;

- **VIABILITA' INTERNA TRA VIA TRIESTE E VIA MONTI**

Da incrocio con Via Trieste a incrocio con Via Vincenzo Monti, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. Per 15 metri di Trincea;

- **PIAZZA ANTONIOTTO ADORNO BOTTA**

Da incrocio con Via San Felice al Monastero a incrocio con Piazza Antoniotto Adorno Botta, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 214 metri di posa aerea esistente;

- **VIA SAN FELICE AL MONASTERO**

Da incrocio con Via Lanfranco a incrocio con Via San Giacomo Miani, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 12 metri di Trincea, 45 metri di posa aerea esistente;

- **VIA ANDREA ALCIATO**

Da incrocio con Piazza Antoniotto Adorno Botta a incrocio con Via San Giacomo Siani, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 100 metri di nuova posa aerea;

- **VIA GIAN DOMENICO ROMAGNOSI**

Da incrocio con Via Andrea Alciato a incrocio con Via Lorenzo Mascheroni, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 12 metri di Trincea, 25 metri di nuova posa aerea;

- **PIAZZA DEL CARMINE**

Da incrocio con Via Del Carmine lungo gli edifici lato Sud di piazza del Carmine, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 50 metri di aerea esistente;

- **VIA DEL CARMINE**

Da incrocio con Piazza del Carmine a incrocio Via Lorenzo Mascheroni, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 8 metri di Trincea, 55 metri di aerea esistente;

- **VIA LORENZO MASCHERONI**

Da incrocio con Via Domenico Romagnosi a incrocio con Via Sant'Agostino, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 38 metri di Trincea, inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 230 metri e 40 metri come nuova posa aerea.

- **VIA ROMA**

Attraversamento aereo esistente all'incrocio con Via 20 Settembre. 15 metri di aerea esistente;

- **VIA 20 SETTEMBRE**

Da incrocio con Via Lorenzo Mascheroni a incrocio con Via Roma, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 90 metri di aerea esistente;

- **VICOLO SAN GIOVANNI DOMNARUM**

Da incrocio con Via Lorenzo Mascheroni al civico 31, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 12 metri di Trincea, inoltre saranno effettuati delle pose aree su cavi esistenti per 25 metri;

- **VIA SANT'AGOSTINO**

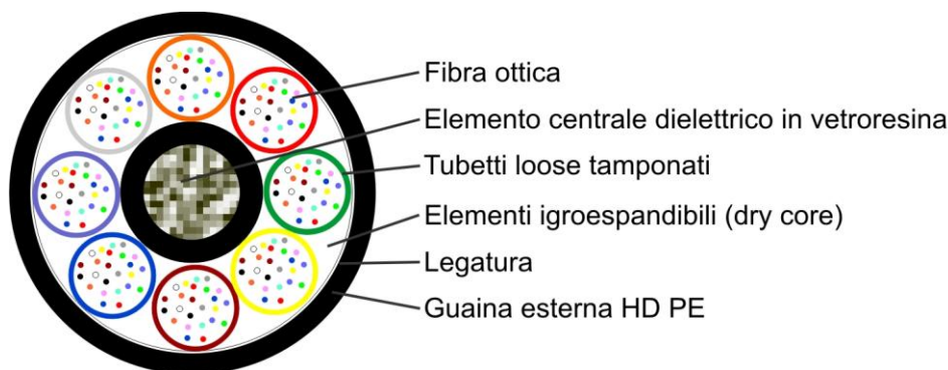
Da incrocio con Via Lorenzo Mascheroni all'incrocio di Via Roma, divieto di sosta su un lato e restringimento di carreggiata. 60 metri di aerea esistente;

## 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.

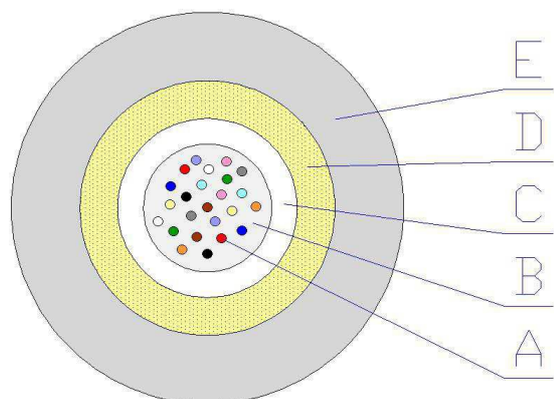
- **Microcavo da 12 a 288 fibre ottiche**

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 grigio RAL 7001 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 tipo grigio RAL 7032; **per un diametro totale massimo di 8mm.**



- A) Fibra ottica
- B) Tamponante tubetto
- C) Tubetto protettivo in tecnopolimero
- D) Elemento di tiro in filati aramidici
- E) Guaina in Polietilene MD di spessore nominale 1,2 mm e di colore Grigio RAL7001

## **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.