

**POSTA CERTIFICATA: Invio del protocollo numero 0141197: Trasmissione avviso di avvio del procedimento della Variante puntuale n.1/2025 al P.G.T., ai sensi dell'art. 13 della L.R. 12/2005 e s.m.i., e contestuale avvio del procedimento di verifica di assoggettabilità alla VAS nel processo di formazione della variante stessa. Avviso di deposito Rapporto preliminare ambientale e convocazione conferenza dei servizi**

**Mittente:** openfiber.permessi.lombardia@pec.openfiber.it  
**Destinatari:** tecnico.comune.piancamuno@pec.regione.lombardia.it  
**Inviato il:** 12/05/2025 15.24.17  
**Posizione:** PEC area tecnica/Posta in ingresso

Buongiorno,

in allegato le planimetrie relative alle nostre tubazioni sono segnalate con riga continua rossa in scavo tradizionale a cielo aperto, con una profondità indicativa di 60 cm.

estradosso

su marciapiede e circa 1 metro estradosso in carreggiata, sono sotto strada in cavidotti propri come l'infrastruttura segnalata con linee blu eseguite con tecnica di mini trincea e con

estradosso

in deroga al massimo di circa 30 cm., mentre le linee continue azzurre sono infrastruttura di altro operatore dove Open Fiber potrebbe essere presente con i propri cavi, potrebbero essere contenute in tubi corrugati o rigidi, in questo caso non possiamo segnalare la profondità e la tipologia di scavo, in quanto abbiamo dei contratti in IRU appunto con altri operatori; per le ispezioni, non abbiamo collettori, ma abbiamo pozzetti e/o camerette, raffigurate con dei punti marcati sulle linee, mentre con linee tratteggiate sono indicate le nostre tubazioni in progettato oppure eseguite da poco e non ancora caricate definitive a sistema, comunque si precisa che la posizione dei sottoservizi indicata in planimetria è puramente indicativa come le profondità segnalate in precedenza e che la posizione effettiva in campo andrà verificata tramite puntuali assaggi a cura del titolare dell'autorizzazione di scavo.

Saluti

Coordinamento Open Fiber

=== LISTA DEGLI ALLEGATI ===

99.\_PIAN\_CAMUNO.JPG ( )

