

Spett.le **Comune di Fombio**

PEC: comune.fombio@pec.regione.lombardia.it

**Oggetto: Prot.N.0000291/2026 - CUP N. C51B24000320004 _ RICHIESTA VERIFICA SOTTOSERVIZI E POTENZIALI INTERFERENZE PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER LA REALIZZAZIONE DI UN INTERVENTO VOLTO ALLA RISTRUTTURAZIONE URBANISTICA DEL CENTRO URBANO DI FOMBIO ED ALLA NUOVA COSTRUZIONE DI UN'AREA PUBBLICA A SERVIZIO DELLA VIABILITÀ IN FREGIO A VIA ROMA (S.P. N. 20 DAL KM 1+130 SX AL KM 1+230 SX).
Riscontro Infratel Italia, bacino LBRSFARM_CODOGNO.**

In relazione alla Vs. comunicazione di pari oggetto (Vs. Prot. n. 0000291/2026) del 14/01/2026, acquisita con ns. prot. 0001699 in data 14/01/2026, si allega procedura per analizzare i tracciati delle infrastrutture in fibra ottica Infratel Italia e per scaricare autonomamente la documentazione di as built delle stesse, in caso di riscontrata interferenza.

Si fa altresì presente che, dalle verifiche preliminari condotte, in alcune zone di vostro intervento sono presenti cavidotti in gestione Infratel Italia, bacino LBRSFARM_CODOGNO.

In particolare, siamo presenti in Via Emilia, con un pacco tubi posato in modalità No-dig ad una profondità variabile tra 1 e 3 m se si escludono le buche di lancio e risalita del No-dig dove l'infrastruttura è a una profondità più superficiale, indicativamente tra i 0,50 e 1,00 m, come visibile nella tavola in allegato (tratto compreso tra i pozzetti HHO01-HHO04). Ci rendiamo disponibili ad un tracciamento in loco solo se ritenuto necessario.

Si evidenzia che la presenza di eventuale infrastruttura in fibra ottica, #BUL Rete Pubblica, va richiesta al Concessionario Open Fiber S.p.A. (openfiber@pec.openfiber.it).

Per eventuali chiarimenti e/o informazione tecniche ritenute necessarie, si prega di contattare il seguente referente presso la sede operativa di Infratel Italia in Roma, Via Silvio d'Amico 40:

- Claudio Miconi
Cell: +39 338 2065964
Indirizzo mail: gmr@infratelitalia.it
Indirizzo PEC: posta@pec.infratelitalia.it

Distinti Saluti.

Infrastrutture e Telecomunicazioni per l'Italia S.p.A.

Responsabile Gestione Rete

Ing. Giulio Gioia

PROCEDURA PER VERIFICA INTERFERENZE

Consultare il sito indicato (browser consigliato Mozilla Firefox) e scaricare gratuitamente le planimetrie, attraverso accesso anonimo:

http://infratel.geo4wip.com/geo4wip.web/pages/mappa_man.xhtml

Ripulire la cache (da eseguire solo una volta) per il corretto posizionamento della sezione “maps” di anonimo. Per pulire la cache è sufficiente azzerare la cronologia delle esplorazioni.

Di seguito si riportano le istruzioni:

Passo 1 – Accedere alla sezione "ANONIMO" dalla pagina di login del portale GEO4WIP, selezionando il pulsante "ACCEDI".



Attendere l'apertura della sezione anonimo già posizionata su "MAPS".



Passo 2 – Se necessaria l’analisi di un’area specifica, impostare uno o più filtri e selezionare il pulsante “APPLICA”. Non impostare il filtro sul singolo Comune.

Se necessaria l’analisi su tutto il territorio nazionale, non impostare filtri e selezionare direttamente il pulsante “APPLICA”.

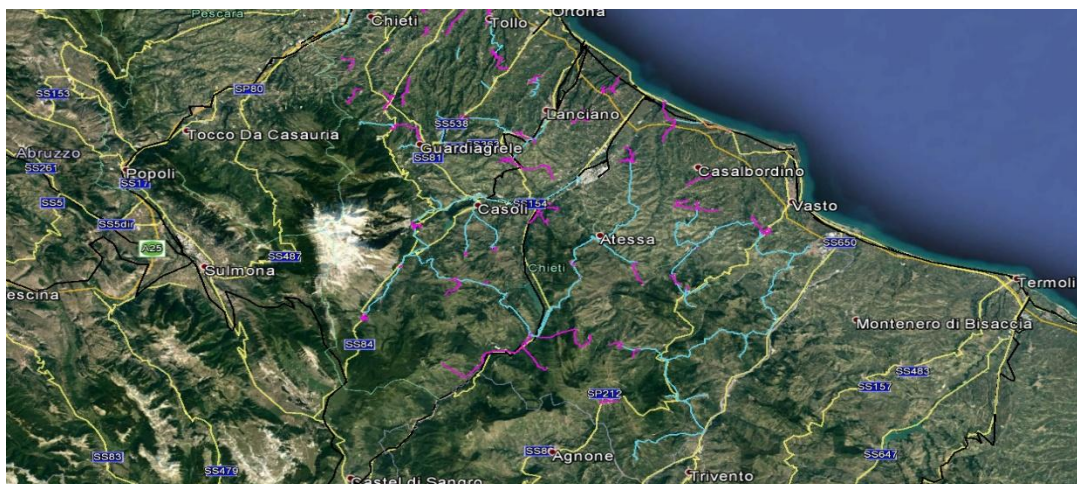
Attendere l’aggiornamento della sezione che soddisfano i filtri impostati.



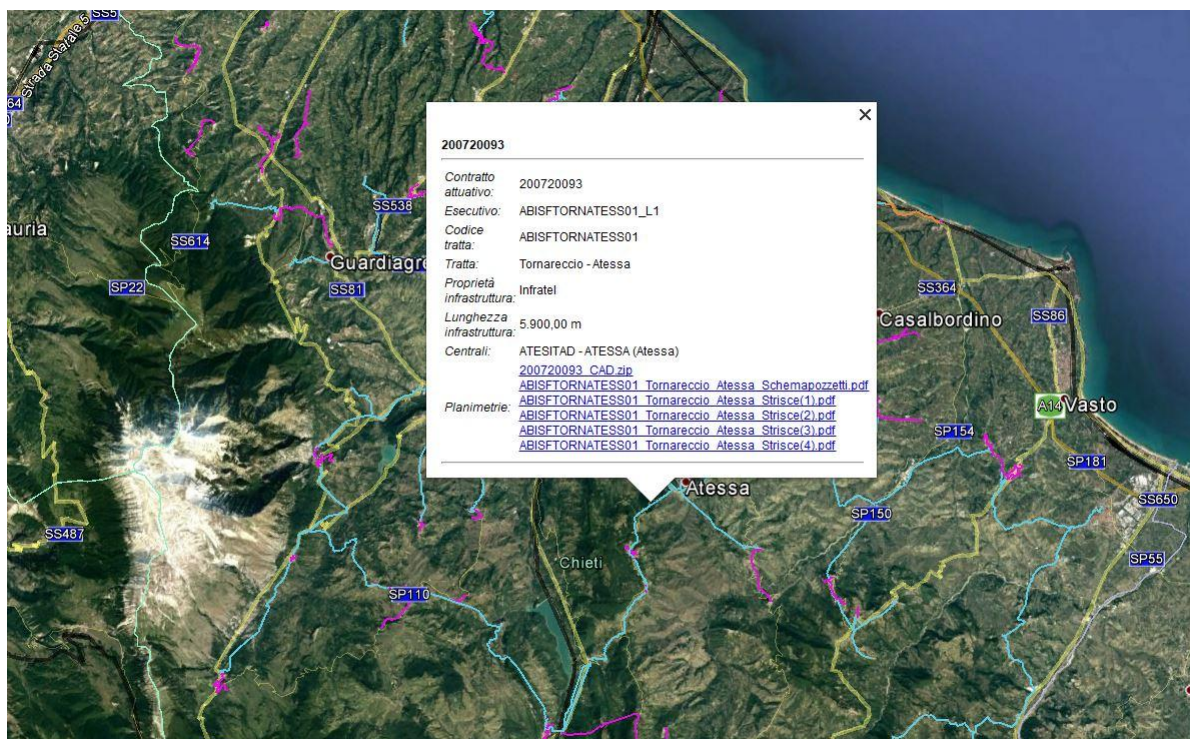
Passo 3 - Esportare la mappa globale sul PC in locale tramite la selezione del link "Export KMZ", posto sotto al pulsante "Applica" del "Menu Filtri".



Passo 4 - Al termine aprire il file mappa_XXXX_XXXX.kmz scaricato sul PC, utilizzando l'applicazione Google Earth Pro.



Passo 5 – All'apertura della mappa, cercare nell'area di interesse e selezionare la tratta richiesta, per ottenere le informazioni presenti in GEO4WIP.



Passo 6 – Scaricare i files presenti nella sezione, selezionandone il nome.

