

Spett.le Ufficio d'Ambito di Brescia
PEC: protocollo@pec.aato.brescia.it

Oggetto: Conferenza di Servizi per l'esame e l'approvazione del progetto definitivo dell'intervento "Opere di collettamento fognario nei comuni di Pavone del Mella e Pralboino e opere di manutenzione rete di distribuzione idrica nel comune di Pralboino"– Avviso di indizione e convocazione in forma semplificata e modalità asincrona ex art. 14, c. 2, L. 241/1990. Riscontro Infratel Italia, tratta LBISFPAVONEDELME.

In relazione alla Vs. comunicazione di pari oggetto (Vs. prot. N. 6101 del 22/11/2023), acquisita con ns. prot. 0091143 in pari data, 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, nella zona di vostro intervento, risultano essere presenti cavidotti in gestione Infratel Italia, tratta LBISFPAVONEDELME (collegamento Dir.PRALBOINO - Pavone Del Mella B).

In dettaglio, l'infrastruttura si sviluppa a partire dal Comune di Pavone del Mella, lungo Via del Pralboino – S.P. VII, e Via Dante – S.P. VII lato destro, 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. Successivamente l'infrastruttura si sviluppa con le stesse modalità, sempre lato destro, lungo Via Paolo VI – S.P. VII fino alla rotatoria con Viale Europa – S.P. VII dove l'infrastruttura si sviluppa poi all'interno di canalizzazione di proprietà Telecom Italia.

Si richiede di effettuare gli scavi ad una adeguata distanza dall'infrastruttura Infratel Italia, valutando la possibilità di effettuare gli stessi dall'altro lato della strada rispetto all'attuale sviluppo dei cavidotti Infratel Italia.

Alleghiamo, per Vostra consultazione, l'as-built dell'infrastruttura Infratel Italia e si rimane a disposizione per un eventuale tracciamento in loco solo se ritenuto necessario.

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, Viale America n. 201:

- Ing. Massimo Venturini
Cell: +39 3669353371
Indirizzo mail: gmr@infratelitalia.it
Indirizzo PEC: posta@pec.infratelitalia.it

Distinti Saluti.

Infrastrutture e Telecomunicazioni per l'Italia S.p.A.
Responsabile Gestione e Costruzione 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.



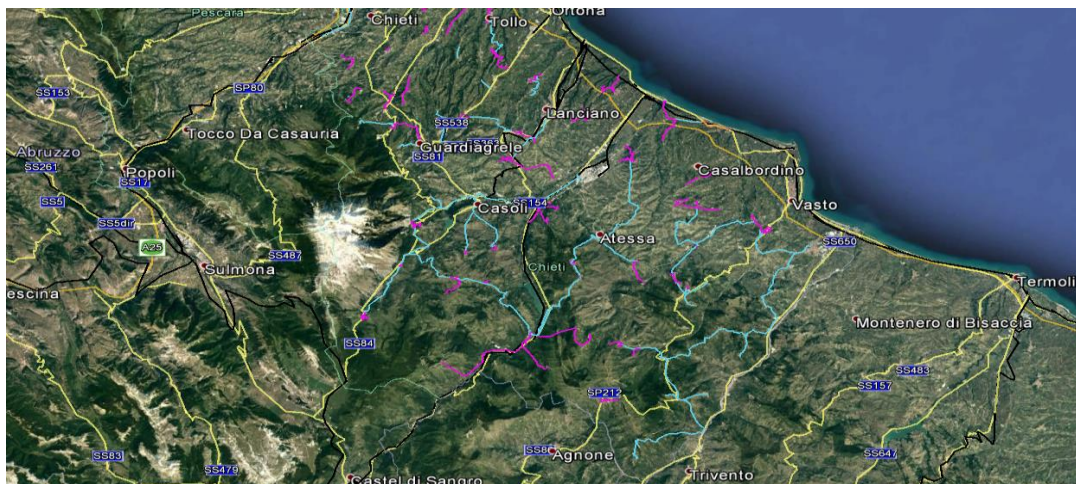
The screenshot shows the GEO WIP web application interface. At the top, there is a header with the GEO WIP logo and a welcome message 'Benvenuto Anonimo'. Below the header, there is a 'Filtri' (Filters) section with various dropdown menus for selecting filters. The filters include: Intervento (Tutti), Regione (Abruzzo), Tipo di sede (Tutti), Lotto (Tutti), Provincia (Chieti), Proprietà (Tutti), ATI (Tutte), Comune (Tutti), Stato (Tutti), Comp. ATI (Tutte), and Codice Tratta (Tutte). To the right of the filters is an 'Applica' button. Below the filters, there is a 'Categorie Tratte' (Processed Categories) section with a list of categories: Nessuna Categoria, In realizzazione MISE, In realizzazione Regione, Progettate MISE, Progettate Regione, Realizzate MISE, and Realizzate Regione. A large black arrow points down towards the 'Applica' button.

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".

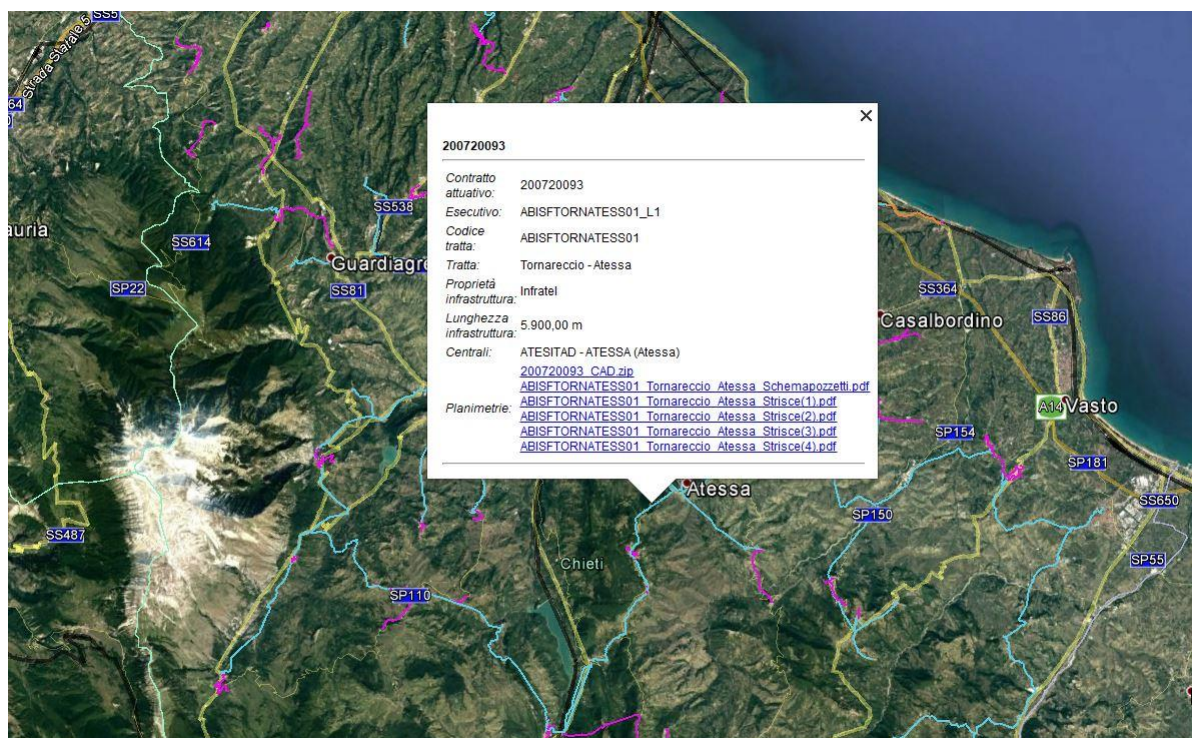


The screenshot shows the GEO WIP web application interface, similar to the previous one. The 'Filtri' section is visible, and the 'Applica' button is present. Below the 'Applica' button, there is a link labeled 'Export KMZ'. A large black arrow points to this link.

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.

X

200720093

Contratto
attuativo: 200720093

Esecutivo: ABISFTORNATESS01_L1

Codice
tratta: ABISFTORNATESS01

Tratta: Tornareccio - Atesa

Proprietà
infrastruttura: Infratel

Lunghezza
infrastruttura: 5.900,00 m

Centrali: 200720093_CAD.zip (Atessa)

Planimetrie: [Tornareccio Atesa Schemapozzetti.pdf](#)
[ABISFTORNATESS01 Tornareccio Atesa Strisce\(1\).pdf](#)
[ABISFTORNATESS01 Tornareccio Atesa Strisce\(2\).pdf](#)
[ABISFTORNATESS01 Tornareccio Atesa Strisce\(3\).pdf](#)
[ABISFTORNATESS01 Tornareccio Atesa Strisce\(4\).pdf](#)



Atessa