

Spett.le **Ente di Governo d'Ambito 4 Cuneese**
PEC: ato4cuneese@pec.ato4cuneese.it

Oggetto: “Approvvigionamento idrico acquedotto a servizio dei Comuni di Mondovì e Villanova Mondovì opere di captazione sorgente San Matteo e condotta di collegamento alla rete adduttrice”. Progetto di fattibilità tecnico economica.

Comuni di: FRABOSA SOTTANA / VILLANOVA MONDOVI'. Importo: € 1.950.000,00. Ente Proponente: MONDO ACQUA SpA.

Avvio della Conferenza dei Servizi (ex art. 4 dell'Ordinanza del Capo del Dipartimento della protezione civile n. 906 del 21/07/2022) - (mediante collegamento in remoto su piattaforma telematica) finalizzata all'esame del Progetto definitivo/esecutivo (ex D.lgs. 50/2016, assimilato a Progetto FTE ex D.Lgs. 36/2023 ai sensi di Parere del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici CSLP. Registro Ufficiale.2023.0010301 del 31/08/2023). Riscontro Infratel Italia, tratta PMISFROCCAF00001.

In relazione alla Vs. comunicazione di pari oggetto del 22/03/2024, (Vs. prot. n. 544), acquisita con ns. prot. 0022575 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, non risultano essere presenti cavidotti Infratel Italia interrati. Tuttavia, è presente un cavo in fibra ottica afferente alla tratta PMISFROCCAF00001 (collegamento GIUNTO ALMA - ROCCAFORTE MONDOVI) posato su palificata di proprietà Telecom Italia.

Si allega l'as-built, la tavola di interesse è la n. 3.3. Per la posizione esatta della palificata è necessario contattare Telecom Italia.

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

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 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".



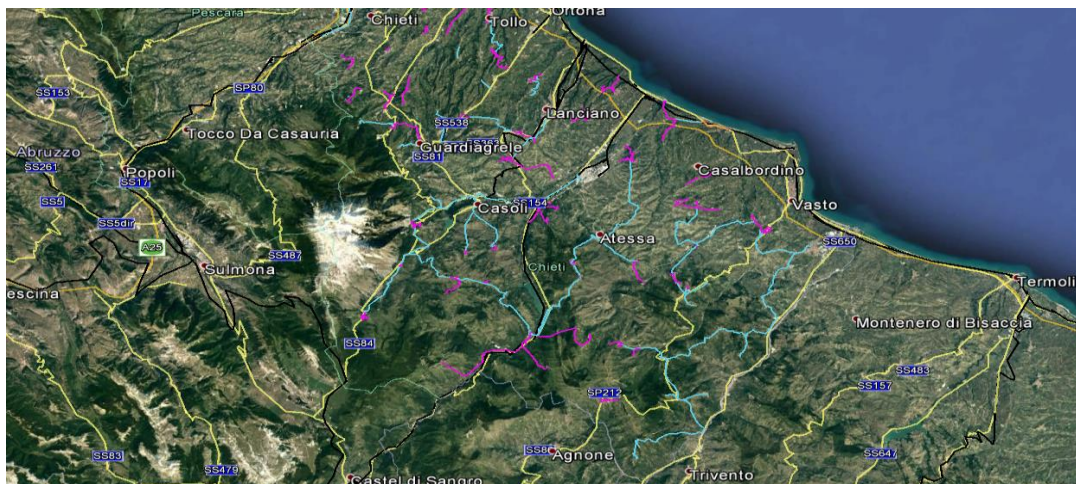
Passo 2 – Se necessaria l’analisi di un’area specifica, impostare uno o più filtri e selezionare il pulsante “APPLICA”. Non impostare il filtro sul singolo Comune.
Se necessaria l’analisi su tutto il territorio nazionale, non impostare filtri e selezionare direttamente il pulsante “APPLICA”.
Attendere l’aggiornamento della sezione che soddisfano i filtri impostati.



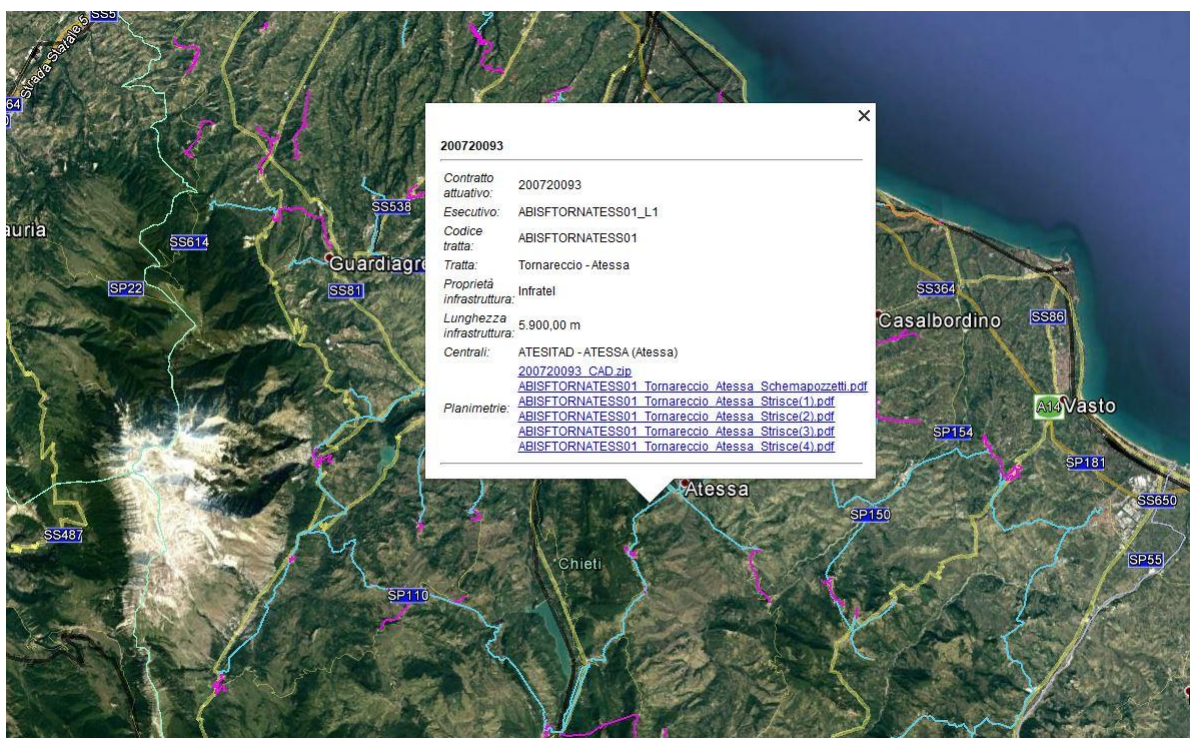
Passo 3 - Esportare la mappa globale sul PC in locale tramite la selezione del link "Export KMZ", posto sotto al pulsante "Applica" del "Menu Filtri".



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.

✕

200720093

*Contratto
attuativo:* 200720093

Esecutivo: ABISFTORNATESS01_L1

*Codice
tratta:* ABISFTORNATESS01

Tratta: Tornareccio - Atessa

*Proprietà
infrastruttura:* Infratel

*Lunghezza
infrastruttura:* 5.900,00 m

Centrali: 200720093_CAD.zip (Atessa)

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

