

Spett.: **Provincia di Parma**
Ufficio Viabilità e Sicurezza stradale
c.a. Arch. Gloria Resteghini
PEC: protocollo@postacert.provincia.parma.it

Oggetto: Progetto di adeguamento e messa in sicurezza delle barriere stradali lungo le Strade Provinciali - Zona Est. Conferenza di Servizi decisoria in modalità semplificata e sincrona, art. 14 bis Legge n.241/1990 e s.m.i.. Riscontro Infratel Italia, tratta ERISFCALEST00001.

In relazione alla Vs. comunicazione di pari oggetto, (Vs Prot. 22539 del 15/07/2022), acquisita con ns. Prot. 0044849 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 condotte, nelle zone di vostro intervento, risultano essere presenti cavidotti Infratel Italia.

In relazione ai vostri interventi in progetto sulla S.P.15, relativamente al tratto 1, si segnala la presenza di infrastruttura, tratta ERISFCALEST00001 (collegamento Poggio S.Ilario-Marzolaro-Calestano), con un pacco tubi posato sul lato destro fino al pozzetto HHO 02 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. Il pozzetto HHO 02 è rilegato per qualche metro alla palifica Telecom (palo P.01) tramite scavo in trincea, e successivamente l'infrastruttura si sviluppa con un cavo in fibra ottica su palifica di proprietà Telecom Italia (si allega l'as-built, le tavole di interesse sono la 3.1 e 3.2): per la posizione esatta della palifica è necessario contattare Telecom Italia.

In relazione ai vostri interventi in progetto sulla S.P.15, relativamente al tratto 2, si segnala la presenza di infrastruttura, tratta ERISFCALEST00001 (collegamento Poggio S.Ilario-Marzolaro-Calestano), con un pacco tubi posato sul lato destro fino al pozzetto HHO 05 in modalità no-dig, e successivamente su canalina in vetroresina staffata e un tratto di qualche metro in trincea (ad una profondità variabile tra 80-100 cm) fino al pozzetto HHO 06 (si allega l'as-built, la tavola di interesse è la 3.3).

In relazione ai vostri interventi in progetto sulla S.P.15, relativamente ai tratti 3-4-5-6-7-8-9-10-11, si segnala la presenza di infrastruttura, tratta ERISFCALEST00001 (collegamento Poggio S.Ilario-Marzolaro-Calestano), con un cavo in fibra ottica su palifica di proprietà Telecom Italia (si allega

Documento sottoscritto con firma digitale, ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 marzo 2009 e successive modifiche e/o integrazioni.

l'as-built, le tavole di interesse sono la 3.6, 3.7,3.8,3.9): per la posizione esatta della palifica è necessario contattare Telecom Italia.

Relativamente al tratto 12 di vostro intervento, si segnala la presenza del nostro pozzetto HHO 14 sul lato sinistro al km 22+300 ((si allega l'as-built, la tavola di interesse è la 3.10).

Si rimane a disposizione per un eventuale tracciamento dell'infrastruttura 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
Mob. +39 366 9353371
E-mail: gmr@infratelitalia.it
PEC: posta@pec.infratelitalia.it

Distinti Saluti.

Infrastrutture e Telecomunicazioni per l'Italia S.p.A.
Responsabile Gestione e Costruzione Rete
Ing. Giulio Gioia

Documento sottoscritto con firma digitale, ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 marzo 2009 e successive modifiche e/o integrazioni.

PROCEDURA PER VERIFICA INTERFERENZE

Consultare il sito indicato (browser consigliato Mozilla) 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".

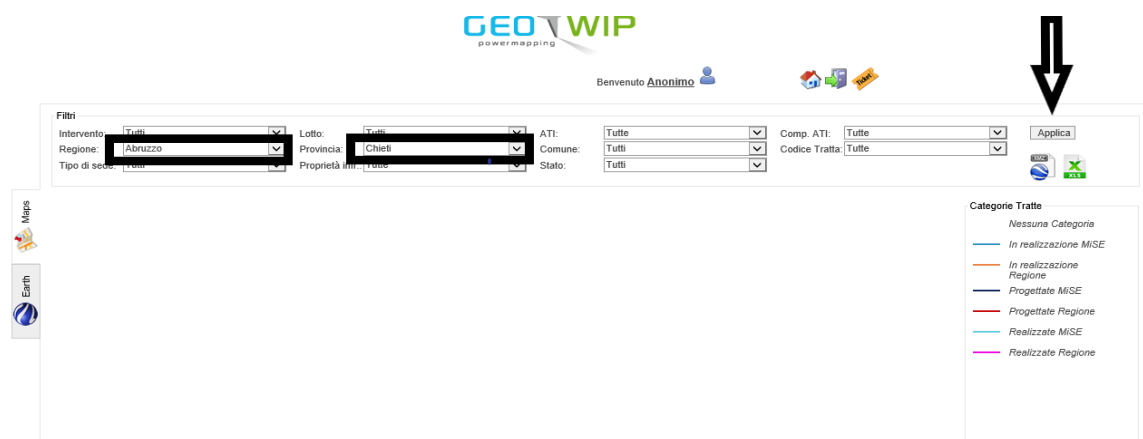


Documento sottoscritto con firma digitale, ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 marzo 2009 e successive modifiche e/o integrazioni.

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.

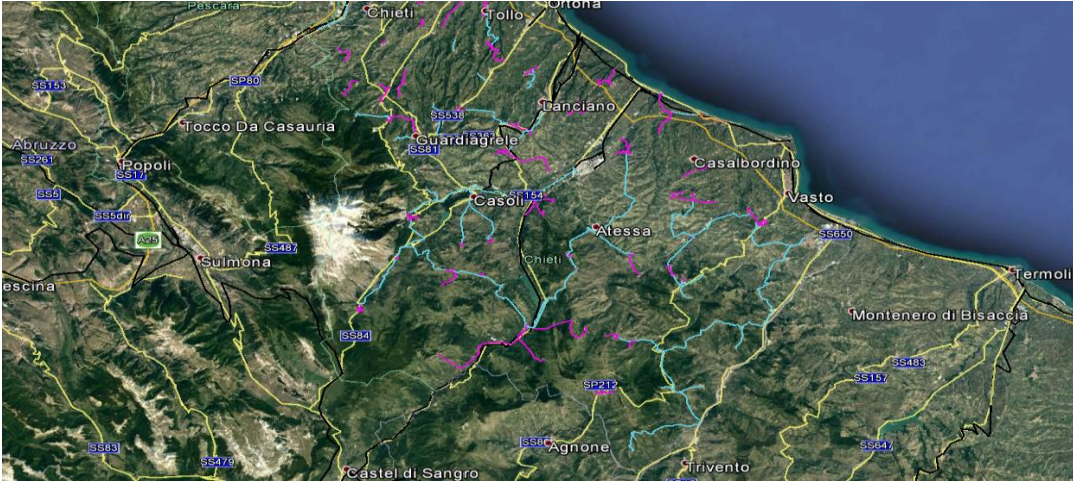


Passo 3 - Esportare la mappa globale sul PC in locale tramite la selezione del link "Export KMZ", posto sotto al pulsante "Applica" del "Menu Filtri".

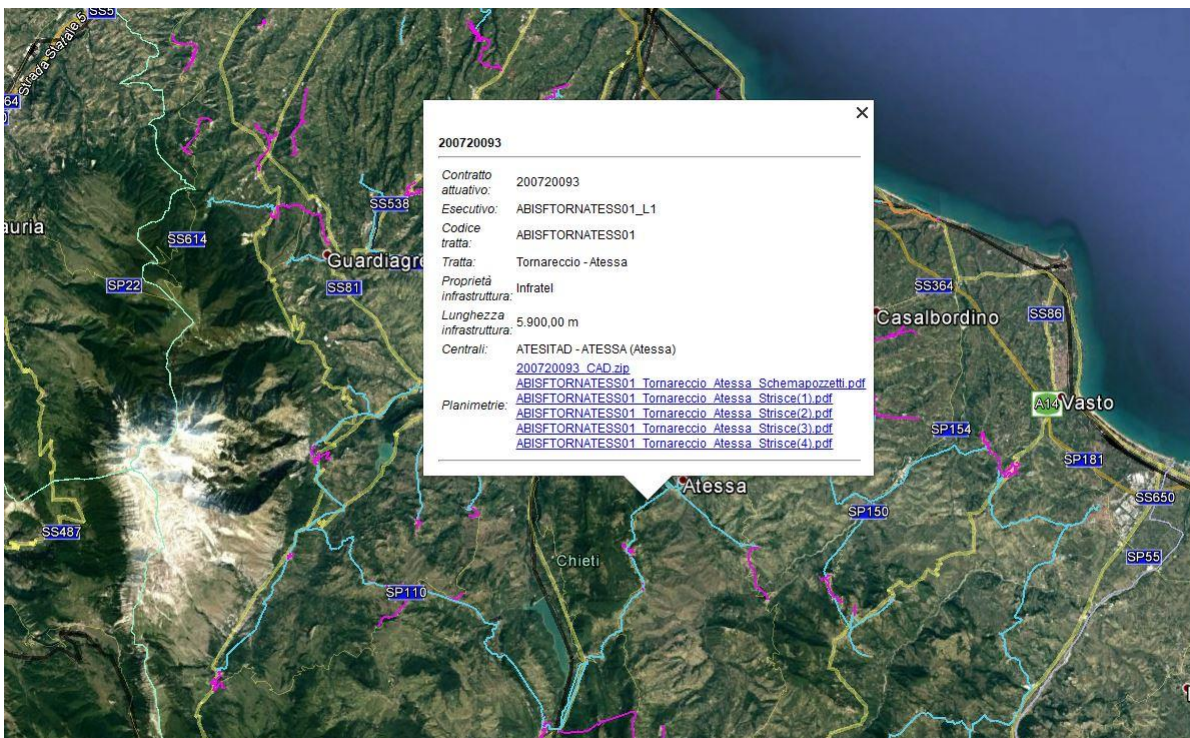


Passo 4 - Al termine aprire il file mappa_XXXX_XXXX.kmz scaricato sul PC, utilizzando l'applicazione Google Earth Pro.

Documento sottoscritto con firma digitale, ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 marzo 2009 e successive modifiche e/o integrazioni.



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.

Documento sottoscritto con firma digitale, ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 marzo 2009 e successive modifiche e/o integrazioni.

200720093

**Contratto
attuativo:** 200720093
Esecutivo: ABISFTORNATESS01_L1
**Codice
tratta:** ABISFTORNATESS01
Tratta: Tornareccio - Atessa
**Proprietà
infrastruttura:** Infratel
**Lunghezza
infrastruttura:** 5.900,00 m
Centrali: [redacted] (Atessa)

[200720093_CAD.zip](#) [Tornareccio Atessa Schemapozzetti.pdf](#)

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



Documento sottoscritto con firma digitale, ai sensi del D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 30 marzo 2009 e successive modifiche e/o integrazioni.