

Spett.: **Città Metropolitana di Firenze**
Via Mercadante, 42 - 50144 Firenze
Direzione Viabilità Area 1
PEC: cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it

Oggetto: SP20 Km 1+000 Consolidamento con micropali e rifacimento di pavimentazione con conseguente installazione di barriera guard-rail – Comune di Marradi. Indizione Conferenza dei Servizi per l'approvazione del Progetto Esecutivo ai sensi dell'art. 3 del Ocdpc n. 13 del 31/10/2023 - Disciplina delle modalita' mediante le quali provvedere al finanziamento del piano degli interventi di messa in sicurezza e ripristino della viabilita' delle infrastrutture stradali. Riscontro Infratel Italia.

A seguito comunicazione di pari oggetto, (Vs. Prot. N. 0027349 del 03/06/2024) e acquisita con nostro Prot.n. 0040726 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 in gestione Infratel Italia.

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 Rete

Ing. Giulio Gioia

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".



GEO4WIP
powermapping

Benvenuto Anonimo

Filtri

Intervento:	Tutte	Lotto:	Tutte	ATI:	Tutte	Comp. ATI:	Tutte	Applica
Regione:	Tutte	Provincia:	Tutte	Comune:	Tutte	Codice Tratta:	Tutte	
Tipo di sede:	Tutte	Proprietà infr:	Tutte	Stato:	Tutte			

Categorie Tratte

- Nessuna Categoria
- In realizzazione MISE
- In realizzazione Regione
- Progettate MISE
- Progettate Regione
- Realizzate MISE
- Realizzate Regione

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”.

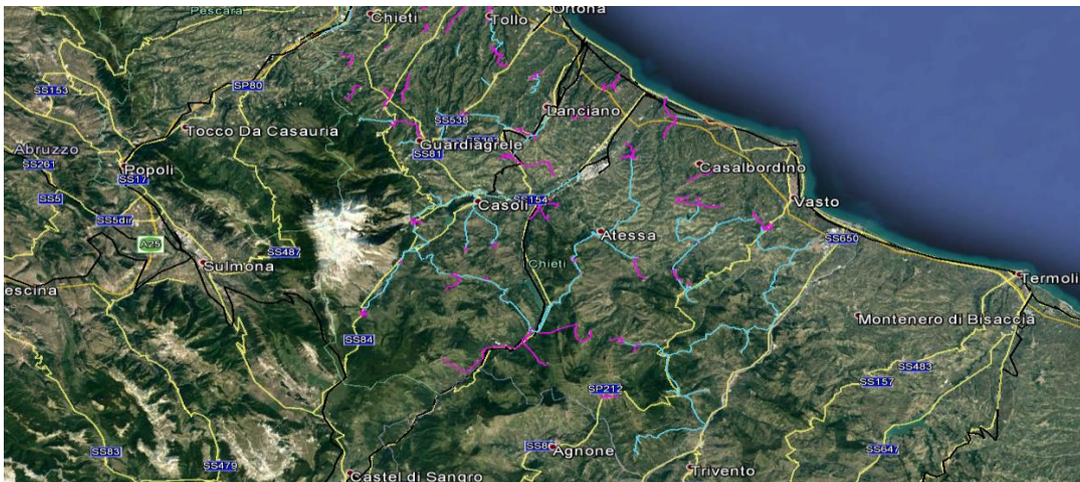
Attendere l’aggiornamento della sezione che soddisfano i filtri impostati.



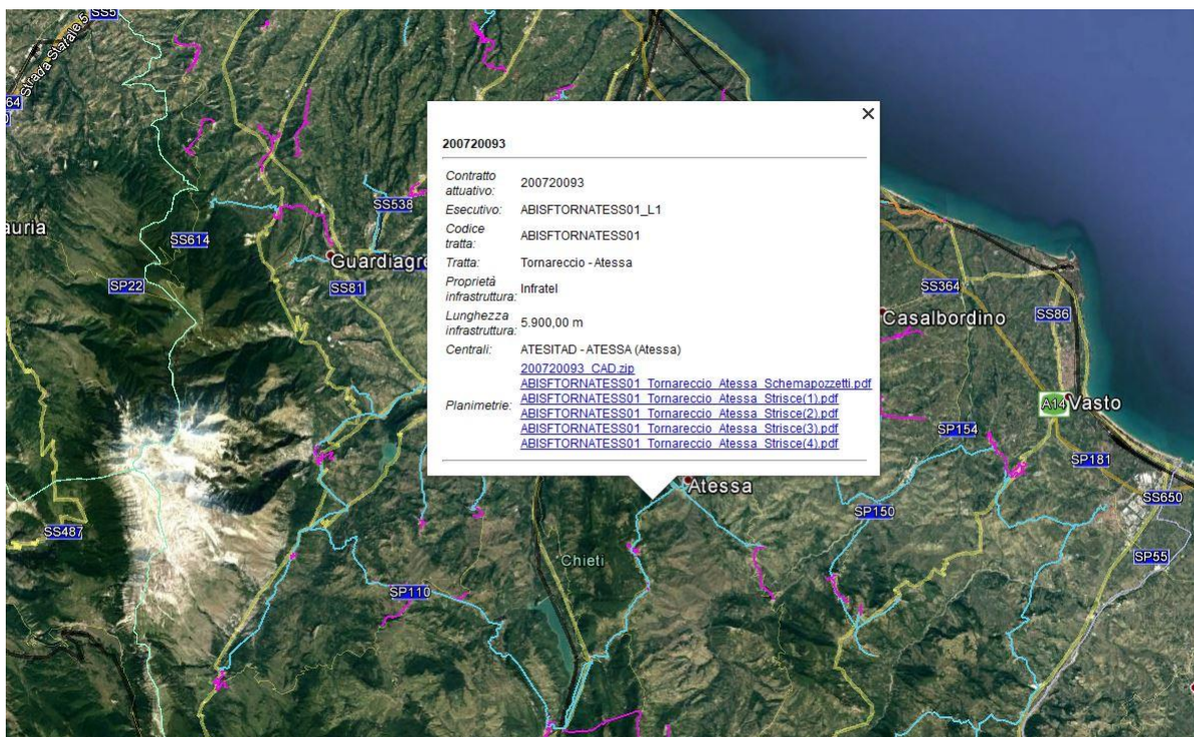
Passo 3 - Esportare la mappa globale sul PC in locale tramite la selezione del link "Export KMZ", posto sotto al pulsante "Applica" del "Menu Filtri".



Passo 4 - Al termine aprire il file mappa_XXXX_XXX.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: (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](#)

