

Direzione Tecnica  
S.O. Geologia Tecnica

Egr. Sig. Sindaco  
Città di Bolzano  
Piazza Municipio, 5  
39100 Bolzano  
[bz@legalmail.it](mailto:bz@legalmail.it)

Egr. Sig.ra Sindaca  
Comune di Bronzolo  
Via G. Marconi, 5  
39051 Bronzolo (BZ)  
[branzoll.bronzolo@legalmail.it](mailto:branzoll.bronzolo@legalmail.it)

Egr. Sig. Sindaco  
Comune di Laives  
Via Pietralba, 24  
39055 Laives (BZ)  
[leifers.laives@legalmail.it](mailto:leifers.laives@legalmail.it)

Egr. Sig. Sindaco  
Comune di Cornedo all'Isarco  
Via Kunter 2  
39053 Cardano (BZ)  
[karnaid.cornedo@legalmail.it](mailto:karnaid.cornedo@legalmail.it)

Egr. Sig. Sindaco  
Comune di Nova Ponente  
Via Castello Thurn n. 1  
39050 Nova Ponente (BZ)  
[deutschnofen.novaponente@legalmail.it](mailto:deutschnofen.novaponente@legalmail.it)

Via V. G. Galati, 71 – 00155 Roma

Italferr S.p.A. – Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane  
Società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento  
di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.

Sede legale: Via V. G. Galati, 71 – 00155 Roma  
Capitale Sociale Euro 14.186.000,00  
Iscritta al Registro delle Imprese di Roma  
Cod. Fisc. 06770620588 – P. Iva 01612901007 – R.E.A. 541241





p.c. RFI – Direzione Investimenti  
Area Nord Est  
Progetti Verona  
**Ing. Damiano Beschin**  
[d.beschin@rfi.it](mailto:d.beschin@rfi.it)

p.c. Consorzio Osservatorio: Galleria  
di Base del Brennero e accesso Sud  
Via Brennero Fortezza  
39045 Fortezza (BZ)  
[bbtinfo@pec.bz.it](mailto:bbtinfo@pec.bz.it)  
[ma@bbtinfo.eu](mailto:ma@bbtinfo.eu)

p.c. Enser S.r.l.  
Viale Baccarini, 29  
48018 Faenza (RA)  
**Dott. Geol. Federico Sciascia**  
[federico.sciascia@enser.it](mailto:federico.sciascia@enser.it)

p.c. C.A.D.A. S.n.c.  
Via Pio La Torre, 13  
92013 Menfi (AG)  
**Ing. Simona Sgrò**  
[info@cadaonline.it](mailto:info@cadaonline.it)  
[ssgro@cadaonline.it](mailto:ssgro@cadaonline.it)



**OGGETTO: Attività inerenti alla Progettazione di Fattibilità Tecnico-Economica della C.ne di Bolzano – Lotto 2 nel quadro complessivo del progetto del Quadruplicamento Fortezza – Verona.**

Per conto di RFI questa società ha l'incarico di sviluppare la progettazione di fattibilità tecnico economica del Quadruplicamento Fortezza-Verona (lotto 2: Circonvallazione di Bolzano).

Nell'ambito di tale attività risulta fondamentale eseguire il monitoraggio idrogeologico nelle aree interessate dal progetto.

Tali attività avranno luogo a partire dal mese di febbraio 2023 e consistono nel rilievo presso pozzi, sorgenti e aste fluviali delle portate e dei principali parametri chimico-fisici delle acque campionate (pH, conducibilità e temperatura). Le lavorazioni sopra citate non comporteranno alcuna alterazione dello stato dei luoghi durante tutto il periodo di rilevamento (annuale).

Allegati alla presente, per ciascuna area comunale di competenza, si invia la mappa dell'ubicazioni dei punti di monitoraggio e relativi dati tabellari riferiti a ciascun punto da investigare.

Ciò premesso, con la presente si richiede il vostro supporto per area di competenza nell'informare e sensibilizzare gli intestatari delle concessioni (vedi tabelle) e, nell'ottica di ottimizzare le tempistiche e rendere più semplice il contatto con i concessionari, risulterebbe utile durante la prima fase dei rilievi l'assistenza di un vostro tecnico.

Le società incaricate da Italferr per la sopra citata indagine sono:

**ENSER S.r.l.**

Viale Baccarini, 29

48018 Faenza (RA)

Tel: +39 0546 663423

Email: [ingegneria@enser.it](mailto:ingegneria@enser.it)



**C.A.D.A. S.n.c.**

Via Pio La Torre, 13

92013 Menfi (AG)

**Ing. Simona Sgrò**

[info@cadaonline.it](mailto:info@cadaonline.it)

[ssgro@cadaonline.it](mailto:ssgro@cadaonline.it)

Si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e si ringrazia fin d'ora per la disponibilità e la collaborazione.

Distinti Saluti

Dott. Geol. GIANLUCA BENEDETTI

[g.benedetti@itqterr.it](mailto:g.benedetti@itqterr.it)

Mob. +39 338 6619905