



## **Ghella, in consorzio, si aggiudica i lavori per la circonvallazione di Trento (Lotto 3A)**

8 febbraio 2023 – **Rete Ferroviaria Italiana**, società capofila del Polo Infrastrutture del **Gruppo FS**, ha aggiudicato i lavori per la progettazione esecutiva e la realizzazione della **Circonvallazione Ferroviaria di Trento** al consorzio composto da **Ghella**, Webuild, Collini Lavori e Seli Overseas.

La gara ha un valore di oltre 934 milioni di euro, finanziati anche con i fondi del **PNRR**.

Il progetto è finalizzato a incentivare lo **shift modale su ferro del trasporto merci**, anche in vista della crescita dei flussi nei prossimi anni con l'attivazione del Tunnel Ferroviario del Brennero. L'opera, inserita nel corridoio europeo Scandinavo-mediterraneo, è infatti uno dei lotti prioritari del potenziamento della linea ferroviaria Verona - Fortezza, accesso sud al predetto tunnel del Brennero.

Il progetto prevede la realizzazione di una galleria naturale, la **Galleria Trento (circa 10,6km di lunghezza)**, e due brevi tratte in superficie in affiancamento alla linea esistente. Per scavare la Galleria Trento saranno impiegate **4 talpe meccaniche (TBM)**, che affronteranno lo scavo 2 da sud, in direzione nord, e 2 da nord, in direzione sud. La tecnologia così impiegata permetterà di avanzare con gli scavi di circa 15-20 metri al giorno, con **benefici per i complessivi tempi di realizzazione dell'opera**.

La **Circonvallazione di Trento** andrà a potenziare il sistema della **Galleria di Base del Brennero**. Ghella è attualmente impegnata su uno dei lotti attivi per la realizzazione dell'opera: il **Lotto Mules 2-3**.

### **Profilo**

Fondata nel 1894, Ghella è oggi una realtà internazionale di primaria importanza nel mondo delle costruzioni di grandi opere pubbliche. La maggior produzione dell'Impresa è concentrata all'estero e principalmente in Europa, le Americhe, Oceania ed Estremo Oriente. Specializzata in scavi in sotterraneo, Ghella è attiva nella realizzazione di opere infrastrutturali quali metropolitane, ferrovie, autostrade e opere idrauliche. L'utilizzo di tecnologie avanzate, lo sviluppo di metodi costruttivi moderni uniti ad una particolare attenzione alla sicurezza e al rispetto per l'ambiente, hanno permesso a Ghella di realizzare complesse opere di ingegneria, contribuendo alla crescita dinamica e costante dell'Impresa e allo sviluppo economico e sociale dei territori in cui opera.  
[comunicazione@ghella.com](mailto:comunicazione@ghella.com)  
Tel +39 06 456031 | [www.ghella.com](http://www.ghella.com)