

Ghella, in consorzio con Webuild e Pizzarotti, realizzerà l'Alta Velocità Battipaglia-Romagnano sulla Linea Salerno-Reggio Calabria (Lotto 1) e Lercara-Caltanissetta Xirbi sulla Palermo-Catania (Lotto 3)

Roma, 12 maggio 2023 - **Ghella**, in consorzio con Webuild e Pizzarotti, si aggiudica due nuovi contratti per complessivi €3,7 miliardi per lo **sviluppo della mobilità sostenibile nel Sud dell'Italia**. Il consorzio **realizzerà** la nuova linea **alta velocità Salerno-Reggio Calabria**, per la tratta compresa **tra Battipaglia e Romagnano (Lotto 1A)**, e il **Lotto 3 Lercara-Caltanissetta Xirbi della direttrice ferroviaria Palermo-Catania**.

I due contratti, **commissionati da RFI** (Gruppo FS Italiane), sono inseriti nel PNRR. I lavori saranno eseguiti da due distinti consorzi (Ghella 20%, Webuild 60%, Pizzarotti 20%).

Il **Lotto 1A dell'alta velocità Salerno-Reggio Calabria** prevede la **progettazione definitiva** e la **realizzazione di 35km di nuova linea ferroviaria**, su cui sarà possibile viaggiare fino a 300 km orari. Il contratto include la realizzazione di circa **14km di tunnel, scavati anche con impiego di TBM** (Tunnel Boring Machine), di **6km di viadotti e circa 5km di gallerie artificiali**. Prevista anche la realizzazione a Romagnano di un bivio per l'interconnessione della nuova linea con la linea esistente che da Battipaglia va verso Metaponto e Potenza.

Il **Lotto 3 Lercara-Caltanissetta Xirbi in Sicilia** prevede la **progettazione esecutiva** e la **realizzazione di 47km di nuova linea ferroviaria**. Il contratto include la **realizzazione di oltre 22km di tunnel** (comprese le interconnessioni), **scavati anche con impiego di TBM**, oltre che **11km di viadotti, 32km di viabilità collegata e l'ammodernamento della stazione Vallelunga**.

Ad aprile Ghella si è aggiudicata la realizzazione del lotto **Caltanissetta Xirbi-Nuova Enna**.

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.