



NOT FOR RELEASE, PUBLICATION OR DISTRIBUTION, DIRECTLY OR INDIRECTLY, IN WHOLE OR IN PART, IN OR INTO THE UNITED STATES OF AMERICA, AUSTRALIA, CANADA, JAPAN, SOUTH AFRICA OR IN ANY OTHER JURISDICTION IN WHICH SUCH RELEASE, PUBLICATION OR DISTRIBUTION WOULD BE PROHIBITED BY APPLICABLE LAW

## ICOP SI AGGIUDICA TRE NUOVI PROGETTI MICROTUNNELLING DAL VALORE COMPLESSIVO DI OLTRE 20 MILIONI DI EURO

*I lavori, nelle aree di Catania, Rimini e della provincia di Macerata, saranno realizzati attraverso la tecnologia del microtunnelling, di cui ICOP è leader*

*Basiliano (Udine), 9 ottobre 2024* – ICOP S.p.A. Società Benefit, società di ingegneria del sottosuolo e tra i principali operatori europei in ambito fondazioni speciali e microtunneling, annuncia di aver ottenuto l'aggiudicazione di tre importanti progetti infrastrutturali di carattere nazionale dal **valore complessivo di oltre 20 milioni di euro**.

I progetti, che coinvolgono la rete ferroviaria di Catania, i sistemi di drenaggio a Rimini e il trasporto del gas nella provincia di Macerata, testimoniano l'elevato livello di competenza tecnica e la leadership consolidata di ICOP nel realizzare opere complesse e strategiche di portata nazionale attraverso il ricorso alla tecnologia del microtunnelling.

A Rimini ICOP è stata incaricata della realizzazione del **collettore fognario** nell'ambito di un progetto di mitigazione del rischio idraulico. L'intervento mira a ridurre il rischio di allagamenti, deviando le acque meteoriche a monte del centro cittadino verso un canale, per alleggerire il carico sulla rete fognaria urbana. **L'uso del microtunnelling permetterà di minimizzare l'impatto sociale ed ambientale dell'opera in un'area ad alta densità abitativa**. Il progetto avrà una durata complessiva di circa 1 anno e mezzo.

Inoltre, ICOP parteciperà alla costruzione di un lotto del **metanodotto Recanati-Foligno**, che attraversa la provincia di Macerata. L'opera, che si sviluppa in una zona collinare e montuosa degli Appennini, include sei attraversamenti mediante microtunnelling, tra cui una tratta di oltre 1 km di lunghezza. **Questo intervento sarà fondamentale per potenziare la rete di trasporto del gas**, con una durata prevista di circa 1 anno e mezzo.

Infine, nell'ambito dei lavori del **nodo di Catania**, che vedono già la ICOP impegnata nei lavori fondazionali per la modifica dell'infrastruttura ferroviaria per consentire l'allungamento della pista dell'aeroporto di Fontanarossa, sarà utilizzato il microtunnel **per la posa sotterranea di una condotta senza interferire con il tracciato ferroviario**.

*"La nostra partecipazione a questi progetti conferma la nostra capacità di offrire soluzioni innovative e sostenibili in contesti sfidanti e premia la nostra leadership nella tecnologia del microtunnelling, che permette di eseguire opere infrastrutturali complesse senza ricorrere ai tradizionali e invasivi scavi a cielo aperto, con un impatto ambientale e sociale fortemente ridotto"* ha dichiarato **Piero Petrucco, Amministratore Delegato di ICOP**. *"La nostra priorità è continuare a coniugare tecnologia avanzata, ambiente e sicurezza, guidando il settore delle infrastrutture e dell'ingegneria del sottosuolo verso un futuro efficace, efficiente e sostenibile"*.

\*\*\*

Il presente comunicato stampa è disponibile sul sito internet della Società <https://www.icop.it> nella sezione Investor Relations – Comunicati stampa e su <https://www.emarketstorage.it/it>.

\*\*\*

## ICOP

*Fondata nel 1920 dalla famiglia Petrucco, ICOP è una società di ingegneria del sottosuolo attiva in ambito nazionale ed internazionale nei settori delle fondazioni speciali, del microtunneling e delle opere marittime. Prima società benefit nel settore, ICOP opera oggi nei principali mercati Europei supportando clienti di primario standing – con cui intrattiene rapporti consolidati - in progetti ad elevata complessità legati allo sviluppo di infrastrutture critiche (e.g. metropolitane di Parigi, Copenaghen, etc.) e nel rafforzamento delle reti di trasporto energetico e idrico (e.g. gasdotti, acquedotti). Il gruppo è basato a Basiliano (UD) ed impiega a fine 2023 circa 350 dipendenti con sedi in 17 Paesi nel mondo.*

## Contatti

### **I.CO.P S.p.A. Società Benefit – Investor relations**

Giacomo Petrucco

E-mail: [giacomo.petrucco@icop.it](mailto:giacomo.petrucco@icop.it)

mob: +39 348 7820927

### **Alantra – Euronext Growth Advisor**

E-mail: [ega@alantra.com](mailto:ega@alantra.com)

mob: +39 3346267242

### **Barabino & Partners – Media relations**

Stefania Bassi

E-mail: [s.bassi@barabino.it](mailto:s.bassi@barabino.it)

mob: +39 335 6282667

Francesco Faenza

E-mail: [f.faenza@barabino.it](mailto:f.faenza@barabino.it)

mob: +39 345 8316045