

Decisione di contrarre

AI_13_2026

“Lavori di realizzazione di una condotta per il convogliamento delle acque dal muro sito alla Pk 99+075 in una caditoia comunale”

Ferrovie della Calabria avvia procedura per i “Lavori di realizzazione di una condotta per il convogliamento delle acque dal muro sito alla Pk 99+075 in una caditoia comunale” e precisa quanto segue:

- ✓ **Quantità e caratteristiche dei lavori:**
 - Realizzazione di uno scavo a sezione obbligata della larghezza di cm 70 ed una profondità non inferiore a 85 cm per una lunghezza di circa 140 m fino ad incontrare la caditoia delle acque reflue comunale;
 - Fornitura e posa in opera della tubazione di diametro non inferiore a 250 mm rigido e posa di n° 4 pozzetti il cls 50x5 cm carrabili;
 - Rinfranco della tubazione e rinterro dello scavo senza la realizzazione del manto stradale che sarà a breve eseguito dall'Amministrazione Comunale di Catanzaro per l'intera strada
- ✓ **Importo presunto:** euro 27.793,08 oltre IVA comprensivo di O.S. pari ad euro 2.000,00 e costi della manodopera non soggetti a ribasso pari ad euro 3.891,03;
- ✓ **Operatore economico individuato a presentare offerta:** Concolino Costruzioni S.r.l. con sede in Viale Tommaso Campanella 19 in Catanzaro p. IVA 01248870790 in possesso di documentata esperienza pregressa idonea all'esecuzione del lavoro; per il quale si procederà alla verifica del possesso dei requisiti di ordine generale di cui agli art. 94 e 95 del D. Lgs. 36/2023 nonché all'acquisizione dell'impegno di applicazione del CCNL strettamente connesso con l'attività oggetto dell'appalto.
- ✓ **Tipo di procedura:** Affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera a) del D. Lgs. 36/2023; in ragione del contesto operativo in cui dovrà essere resa, non presenta interesse transfrontaliero certo;
- ✓ **Ragioni dell'affidamento:** nel rispetto dei principi generali di cui agli art. 1,2 e 3 del D. Lgs. 36/2023;
- ✓ **Responsabile della Fase di Esecuzione:** geom. Angelo Maggio.

Catanzaro, 08/04/2026

Il Responsabile Unico del Progetto
Ing. Ernesto Ferraro