

Direzione Acquisti

### RISPOSTE AI QUESITI VI

**Oggetto:** Procedura di gara DAC.0123.2023 – Progettazione esecutiva ed esecuzione in appalto dei lavori di realizzazione del raddoppio della tratta ferroviaria Genga - Serra San Quirico, sulla linea Orte-Falconara.

### Quesito 25

Con riferimento alla procedura di Gara relativa alla "Progettazione esecutiva ed esecuzione in appalto dei lavori di realizzazione del raddoppio della tratta ferroviaria Genga - Serra San Quirico, sulla linea Orte-Falconara" si chiede che vengano messi a disposizione i file editabili (.vis) dei computi metrici aggiornati.

- IR0P02R07CEGN0000001C
- IR0P02R29CEOC0000001B,
- IR0P02R44CEFV0000001C,
- IR0P02R72PUSZ0002002B.

## Risposta

I file richiesti sono stati resi disponibili al seguente link: <u>Direzione Acquisti → Lavori → DAC.0123.2023 → 7.Allegati Contratto</u>, nella cartella "File editabili", accessibile seguendo le istruzione dell'allegato n. 18 al disciplinare di gara.

Si fa presente che i Computi Metrici Estimativi aggiornati hanno indice di revisioni successivo rispetto a quelli indicati nella formulazione del quesito, e quindi risultano essere:

- IR0P02R07CEGN0000001D
- IR0P02R29CEOC0000001C,
- IR0P02R44CEFV0000001D,
- IR0P02R72PUSZ0002002C.

### Quesito 26

Si fa riferimento alla voce di prezzo BA.DE.C.0170.J: CER 17 05 04 - Terra e rocce (compreso il terreno proveniente da siti contaminati), diverse da quelle di cui alla voce 17 05 03. Secondo quanto riportato nel computo metrico risultano presenti in appalto circa 128.000 t di terre e rocce calcolate secondo le seguenti percentuali:

- 10% a impianto di recupero;
- 10% a discarica per rifiuti inerti;
- 80% a discarica per rifiuti non pericolosi.

Si rappresenta che le suddette quantità e percentuali di attribuzione non sono riscontrabili nella documentazione progettuale a base di gara, né nell'elaborato IR0F02R69RGTA0000002A Approfondimenti progettuali al piano di utilizzo dei materiali di scavo, in cui compaiono quantitativi di terre da gestire come rifiuto per soli 3.515 m3, né nell'elaborato







IR0P02R69RGTA0000001A Gestione dei materiali di risulta in cui compaiono quantitativi di terre da gestire come rifiuto per soli 1.600 m3. Si chiede, pertanto, di chiarire in quale documento siano riscontrabili i suddetti quantitativi e la logica di attribuzione delle suddette percentuali

# Risposta

Si confermano le quantità sopra indicate, riportate nei Computi Metrici Estimativi, pari a circa 128.000 t riferibili alla voce di prezzo BA.DE.C.0170.J.

I documenti in cui sono riscontrabili tali quantità sono i seguenti:

IR0P02R29PZFV0100001A, IR0P02R29PZFV0100002A, IR0P02R29ROID0000701A, IR0P02R29PZID0000702A, IR0P02R29PZID0000701A, IR0P02R29ROIN0000001A, IR0P02R29PZIV0100701A, IR0P02R29L6NV0100001A, IR0P02R29W9NV0100001A, IR0P02R29W9NV0200001A, IR0P02R29L6NV0200001A, IR0P02R29L6NV3000001A, IR0P02R29L6NV3300001A, IR0P02R29W9NV3000001A, IR0P02R29W9NV3300001A, IR0P02R29PZSL0100001A, IR0P02R29PZSL0200001A, IR0P02R29WASL3000701A, IR0P02R29BZTR3200001A, IR0P02R29BZTR3400001A, IR0P02R29BZTR3600001A, IR0P02R29W9IF0001001A (per le seguenti WBS: RI01, RI02, TR02, TR03, TR05, TR12,

La logica di attribuzione delle percentuali utilizzate è descritta nel capitolo 6 e nel paragrafo 6.1 dell'elaborato IR0P02R69RGTA0000001A. Sulle terre da gestire nel regime dei rifiuti sono state condotte le analisi di omologa e test di cessione previste dalla normativa vigente per la corretta caratterizzazione del rifiuto e la sua corretta gestione nei vari tipi di impianto di conferimento disponibili. I risultati di tali analisi, uniti al censimento impianti condotto nei dintorni dell'area di intervento, hanno definito le percentuali di attribuzione descritte a pag. 36 dell'elaborato citato

Il Responsabile del Procedimento per la fase di affidamento Alessio Sammartino