

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO APPALTI, CONTRATTI E PATRIMONIO

RISPOSTE AI QUESITI
AGGIORNATO AL 08/10/2024

RdO : rfq_446056 - Affidamento, mediante Accordo Quadro, dei “Lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria dei canali afferenti il Sistema Idrico Multisetoriale Regionale di competenza dell'Ente Acque della Sardegna”.

Quesito n. 1 (Voci di ripristino corticale – “ENAS23_NP.FI-E09 / 10 / 11”)

Con la presente si chiede quanto segue, riguardo le voci di ripristino corticale, ed in particolare le analisi delle voci "ENAS23_NP.FI-E09 / 10 / 11", sembrerebbe essere stata indicata un incidenza di consumo della malta per il ripristino di vuoti e nidi di ghiaia discordante rispetto a quanto indicato nella scheda tecnica dei materiali richiesti, es. voce ENAS23_NP.FI-E10 è stata indicata un incidenza della malta pari a 1,5 kg/m² (presumibilmente) che sarebbe appena sufficiente per realizzare 1 mm di spessore di ripristino, dal momento che le schede dei materiali comunemente utilizzati necessitano normalmente di circa 18 kg/m²xc_m. A questo riguardo si chiedono delucidazioni su come interpretare le voci di computo

Risposta: I quantitativi di malta monocomponente per ripristino strutturale di classe R4, secondo la norma EN 1504-3, riportato nelle analisi prezzi relative alle voci di elenco prezzi ENAS23_NP.FI-E09 / E10 / E11 relative al ripristino corticale delle superfici di calcestruzzo, sono riferiti alla sola ricostruzione di eventuali volumi mancanti e alla regolarizzazione di piccole buche, asperità, nidi di ghiaia, fessurazioni in genere, localizzati e non distribuiti uniformemente su tutta la superficie delle pareti e fondo in calcestruzzo dei canali. Le voci di elenco prezzi sopra indicate prevedono inoltre una successiva lavorazione a seguito della ricostruzione degli eventuali volumi mancanti, consistente nella rasatura delle pareti mediante una malta cementizia monocomponente, tixotropica per riparazioni e rivestimenti a spessore con diametro massimo dell'inerte pari a 2 mm, data per uno spessore medio non inferiore a 10 mm a spruzzo o a spatola americana in ragione di circa 1,8 kg/mq per millimetro di spessore e finitura al fratazzo, che soddisfi i requisiti prestazionali relativi alla classe R3 della EN 1504.