

**AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI RIGENERAZIONE URBANA PER IL MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' FUNZIONALE, AMBIENTALE E PAESAGGISTICA DELL'AREA DI PIAZZA CADORNA IN SOLARO - PIAZZA SMART, ARREDI URBANI, OPERE A VERDE - COMUNE DI SOLARO (MI) - CIG 983552432B**

**FAQ AL 15.06.2023**

<b>Quesito n. 1</b>	<b>Chiarimento n. 1</b>
Si chiede se è prevista presa visione dei luoghi con rilascio da parte della stazione appaltante di relativo attestato di sopralluogo.	Non è prevista presa visione dei luoghi con attestato di sopralluogo
<b>Quesito n. 2</b>	<b>Chiarimento n. 2</b>
La sottoscritta impresa è in possesso della categoria OGIII, si chiede se è possibile concedere in subappalto per intero la categoria OS24 a impresa qualificata.	Il concorrente che non sia in possesso di adeguata qualificazione per la categoria OS24 è obbligato a dichiarare il subappalto per tale categoria oppure partecipare in raggruppamento temporaneo di tipo verticale oppure avvalersi dell'istituto dell'avvalimento. Nel caso di subappalto i requisiti mancanti devono essere posseduti dal concorrente con riferimento alla categoria prevalente
<b>Quesito n. 3</b>	<b>Chiarimento n. 3</b>
Si chiede se è possibile avere i modelli da compilare in formato word.	Al fine di evitare modifiche nei contenuti delle dichiarazioni richieste, è preferibile l'utilizzo dei modelli da compilare in formato PDF. Qualora sia necessario è possibile integrare le dichiarazioni con l'aggiunta di ulteriori allegati.
<b>Quesito n. 4</b>	<b>Chiarimento n. 4</b>
Voce ci computo n°34 cod. 1C.12.470.0030.a: si chiede il particolare costruttivo (nella planimetria è indicata che il dettaglio è nella tavola 151 che però è mancante nella documentazione di gara) oppure una descrizione specifica della canaletta con griglia (dimensioni e tipologia griglia).	Il riferimento alla TAV E151 indicato nella planimetria generale è un refuso: il riferimento corretto è alla TAV E141  - Le specifiche tecniche della canaletta alla voce n.34 art.1C.12.4700030.a sono le seguenti:

*Fornitura e posa in opera di sistema integrato lineare di raccolta delle acque meteoriche realizzato secondo la norma UNI EN 1433, composto da canali prefabbricati in calcestruzzo polimerico resistente al gelo e ai sali, con resistenza alla compressione maggiore di 95 N/mm<sup>2</sup>, giunto di sicurezza per la tenuta stagna integrato per il collegamento tra canali; telaio integrato in ghisa sferoidale GGG spessore 8 mm e trattamento superficiale in cataforesi KTL; griglia in ghisa GGG con trattamento superficiale in cataforesi KTL altezza minima pari a 30 mm, predisposte per sistema di fissaggio sul canale con chiusura rapida ed automatica e con possibilità aggiuntiva di fermi più viti, sistema anti scorrimento orizzontale della griglia sul canale realizzato mediante sporgenze in ghisa inserite nella parte inferiore della griglia stessa; guarnizione integrata in gomma antirumore posta tra canale e griglia. Classe di carico D 400. Compresa fondazione e rinfiacco in calcestruzzo C25/30, sbarramenti e segnaletica necessari, qualsiasi altra attività necessaria per il completamento dell'opera, escluso scavo.*

*Dimensioni canali (larghezza utile - larghezza lorda - altezza totale) mm: - larghezza mm 120 - altezza mm 265*