

OGGETTO: Procedura aperta ex art. 60, D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento dei lavori di «Riqualificazione e ammodernamento della strada consortile Via Talamo, all'interno dell'area industriale ASI di Salerno» (CIG: 83334260B0; Numero gara: 7791524; CUP: I57H17001820002).

QUESITI PERVENUTI TRA IL 03/07/2020 E IL 10/0/2020

In riferimento all'oggetto, il sottoscritto **ing. Paolo Farnetano**, in qualità di R.U.P. della gara in oggetto, rende noto che è pervenuto il seguente quesito a cui si dà risposta.

QUESITO N.3:

«Al fine di recepire correttamente le indicazioni riportate nel disciplinare di gara nell'art.10 - Criteri di valutazione, contenuto e modalità di calcolo del punteggio da assegnare all'«Offerta tecnica» e, in dettaglio, per i seguenti sub-criteri: Sub criterio A.2 «Miglioramento delle caratteristiche funzionali e della completezza dell'opera» e sub A.3 «Qualità della proposta di verifica e spurgo delle fogne miste esistenti», si chiede di specificare in dettaglio con indicazione del nome e della lunghezza quali siano le strade potenzialmente interessate dagli interventi richiesti nei rispettivi criteri, oltre quelle espressamente indicate nel progetto a base di gara, e comprese entro un raggio massimo di mt. 500 dalle strade oggetto di intervento.».

RISPOSTA N.3:

A riscontro del quesito, si segnalano le seguenti strade ubicate nel raggio di mt.500 dall'area di intervento e ricomprese nell'agglomerato industriale:

- via Cappello Vecchio / via Antonio Amato di lunghezza pari a circa mt.1200;
- via Francesco Aguirre di lunghezza pari a circa mt.230;
- Cavalcavia di via Talamo di lunghezza pari a circa mt.400;
- via Case Rosse (tratti non previsti in progetto), di lunghezza pari a circa mt.500, che tuttavia è stata oggetto di recenti interventi di ripavimentazione.

Per quanto concerne le fogne miste, si segnala la fognatura di proprietà dell'ente ubicata lungo via Cappello Vecchio e via Antonio Amato. La succitata fognatura è composta da un primo tratto, dall'incrocio con la ex S.S. 18 fino all'intersezione con via Talamo, di lunghezza pari a circa mt.200 e sezione circolare DN 800, e un secondo tratto, dall'incrocio con via Talamo fino a via Wenner, di lunghezza pari a circa mt 850 e sezione circolare DN 1000.

Responsabile A.T. f.f. / R.U.P.
ing. Paolo Farnetano