

*Data della firma digitale*

Spettabile  
Martini Scavi di Martini Massimo S.r.l.  
via Leonardo Da Vinci n. 8  
35030 Rovolon (PD)  
PEC [info@pec.martiniscavi.it](mailto:info@pec.martiniscavi.it)

Egr. DL  
Ing. Simona De Agostini  
Sede

Egr. CSE  
Ing. Enrico Zambon  
PEC [zambon.enrico@ingpec.eu](mailto:zambon.enrico@ingpec.eu)

**Oggetto:** Rinnovo reti acquedotto nel territorio dell’Ato Polesine, zona orientale – anno 2023. Prog. n. 1207. C.I.G.: A007629316.  
Autorizzazione al subappalto

In riferimento alla richiesta ricevuta in data 22.1.2024,

- preso atto delle dichiarazioni rese dall’appaltatore con la nota menzionata, del contratto e della documentazione allegata,
- effettuata con esito positivo la comprova dei requisiti,
- ritenuto che sussistono tutte le condizioni previste dall’art. 105 d.lgs. n. 50/2016,

**si autorizza**

l’impresa Martini Scavi di Martini Massimo S.r.l. **a subappaltare a** Sunrise Rent Scavi S.r.l., Cod. Fiscale e P.I. 01452790296, le lavorazioni di “scavi, posa tubazioni in ghisa - pvc e acciaio inox, posa pezzi speciali in ghisa, posa pozzetti in calcestruzzo e relativi chiusini in ghisa, formazione/completamento del nuovo allacciamento, fresature e posa conglomerati bituminosi”.

Il subappalto è autorizzato per l’importo complessivo presunto di euro 201.000,00, di cui euro 6.000,00 per oneri della sicurezza e così suddiviso:

- euro 120.500,00 di cui euro 3.500,00 per oneri della sicurezza, in categoria SOA OG6;
- euro 80.500,00 di cui euro 2.500,00 per oneri della sicurezza, in categoria SOA OG3.

Si comunica, inoltre, che acquevenete SpA provvederà al pagamento diretto dei subappaltatori.

A tal fine, l’Appaltatore è tenuto, in sede di fatturazione, ad allegare – se del caso – copia della fattura a lui emessa da parte del subappaltatore, unitamente alla documentazione necessaria

al pagamento diretto (modulo tracciabilità flussi finanziari del subappaltatore, riferimenti del contratto di subappalto, eventuale documentazione a corredo).

Distinti saluti.

Il Responsabile del Procedimento  
Ing. Andrea Maestri