



veneto acque

Via Torino, 180 | 30172 Mestre - VE  
T. 041 53.22.960 | F. 041 53.29.162

www.venetoacque.it  
info@venetoacque.it | posta@pec.venetoacque.it



Spett.li

**A.T.I. - Capogruppo**  
**CSE Consorzio Stabile Europeo**  
Viale del Lavoro, 43  
37036 San Martino Buon Albergo (VR)

PEC [cse@gigapec.it](mailto:cse@gigapec.it)

E p.c.

**DIRETTORE DEI LAVORI**  
**E COORDINATORE PER LA SICUREZZA**  
**IN FASE DI ESECUZIONE**  
**Ing. Caterina Masotto**

**R.T.P. - Capogruppo**  
**INGEGNERIA 2P & Associati s.r.l.**

PEC [ingegneria2p@pec.ingegneria2p.it](mailto:ingegneria2p@pec.ingegneria2p.it)

**OGGETTO: MSV-11A. "Condotta DN 1000 Brendola (VI) – Vicenza Ovest - Tratta A7 – A6"**  
**CUP: J66H20000000007 CIG: 85087613B4**

Estensione subappalto ditta Molon Graziano Impresa di Costruzioni Edili e Stradali S.r.l.

Con la presente, richiamate l'autorizzazione al subappalto di cui alla nota prot. n.219 del 25.01.2022 e l'istanza di estensione del subappalto di cui alla nota prot. 1484 del 20.04.2022, si autorizza codesta ATI al subappalto all'impresa **Molon Graziano Impresa di Costruzioni Edili e Stradali S.r.l.** con sede in Via della Concia n. 103-111, ARZIGNANO (VI) - Cod.Fisc. e P.IVA 00931430243 dei lavori relativi a "Esecuzione opere di accantieramento, realizzazione e smaltimento fossa di spinta ed arrivo per la realizzazione della pressotrivella di Via Selva Bassa cat.OG6", per l'importo di Euro 25.000,00 (venticinquemila/00) di cui Euro 625,00 (seicentoventicinque/00) per oneri della sicurezza.

L'importo complessivo autorizzato viene elevato a complessivi Euro 1.240.835,20 (unmilione duecento quarantamila ottocentotrentacinque/20) di cui Euro 17.625,00 (diciassettemilaseicentoventicinque/00) per oneri della sicurezza.

L'effettivo inizio delle attività integrative di cui sopra è subordinato alla verifica con esito positivo da parte del Coordinatore per la Sicurezza in Esecuzione delle eventuali integrazioni al POS dell'impresa subappaltatrice.

Distinti saluti.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Francesco Trevisan