



Comune di Monte Argentario

(Provincia di Grosseto)

Piazzale dei Rioni, 8 – Porto S. Stefano

ESITO GARA

Avviso su risultati procedura negoziata

Stazione Appaltante:

Comune di Monte Argentario – Piazzale dei Rioni n. 8 – 58019 Porto Santo Stefano – tel. 0564/811911 – sito internet: <http://www.comunemonteargentario.gov.it/>

Oggetto: Appalto per *realizzazione di interventi di sistemazione dell'area a parcheggio denominata "ex Capannone Varoli"*

Cig: B946839E2B

Cup: D15F25001030006

Criterio di aggiudicazione: “minor prezzo” ai sensi dell’art. 50 comma 4 del D.Lgs. n. 36/2023 e s.m.i..

Operatori invitati alla gara:

N.	Impresa concorrente	Forma di partecipazione
1	BRAMERINI FRANCESCO E FIGLI SRL, ZONA ARTIGIANALE VIA CURTATONE 15/17, 58031 ARCIDOSSO (GR), P.Iva 00858180532	Impresa o Società
2	STC S.R.L., VIA DELL'ARTIGIANO, 745, 58022 FOLLONICA (GR), P.Iva 01527360539	Impresa o Società
3	CCG SRL CONTI COSTRUZIONI GENERALI, VIA ZRCONE, 20, 58100 GROSSETO, P.Iva 01428320533	Impresa o Società
4	BERTI GIUSEPPE S.R.L., LOC. TERRAROSSA – MONTE ARGENTARIO, P.Iva 00860200534	Impresa o Società
5	COSTRADE S.R.L., VIA RENATO POLLINI, 10 – LOCALITA' SAN MARTINO - 58100 GROSSETO, P.Iva 01461800532	Impresa o Società

Numero offerte ricevute nei termini: 4;

Numero offerte ricevute oltre i termini: 0;

Numero offerte ammesse: 4;

Numero offerte escluse: 0.

Importo di aggiudicazione: € 334.947,58 IVA esclusa, corrispondente ad un ribasso del 17,34% (oneri per la sicurezza compresi).

Aggiudicataria: *Bramerini Francesco e Figli S.r.l. (c.f. e p.iva 00858180532)*, con sede legale in Grosseto, Via Curtatone n. 15-17.

Aggiudicazione definitiva ed efficace: Determinazione n. 1119 del 19/12/2025.

Responsabile unico del progetto: Ing. Alessandro Villani.

Porto Santo Stefano, lì 29/12/2025

Il Funzionario E.Q.
Dott. Luigi Lucignani

Firmato digitalmente da:

Lucignani Luigi

Firmato il 29/12/2025 08:48

Seriele Certificato: 4123984

Valido dal 02/01/2025 al 02/01/2028

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA