



Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: B062A4A3A7

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso

METODO A (Allegato II.2 D.Lgs n.36/2023)

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
COSTRUZIONI L. AMENDOLA S.R.L.	3.6	NO
CO.MAR. SRL	3.78	NO
ITALBETON SPA UNIPERSONALE	4.15	NO
BALMA BUILDING SRL	5.0	NO
TERRA.CON S.R.L.	5.05	NO
NOVA EDIL SRL	5.133	NO
MARIETTA Srl	5.23	NO
IMPRESA EDILE ARTIGIANA BARUS PAOLO DI BARUS MORENO & C. SAS	5.32	NO
SOVESA S.R.L.	5.4	NO
VIGLIETTI ANTONIO & FIGLIO SRL	5.99	NO
AGRIGARDEN SRL	6.1	NO
CACCIABUE SRL	6.3	NO
BARBERA S.R.L.	6.31	NO
C.E.V.I.G. S.R.L.	6.38	NO
Geoverde System S.r.l.	6.53	NO
Impresa Godino di Godino Roberto SRL	6.66	NO
ARTUSO S.R.L.	7.557	NO
AGROGREEN SRL	7.66	NO
MERIANO S.R.L.	7.95	NO
Cauda Strade srl	8.092	NO
GAYDOU RENZO S.A.S.	9.58	NO
NUOVA IDRO SRL	9.8	NO



Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
GODINO SCAVI S.R.L.	9.91	NO
COSTRADE S.R.L.	10.04	NO
COINGE SRL	10.16	SI
SICAS ASFALTI SRL	10.28	SI
mb srl	10.54	SI
FUTUR GARDEN SRL	10.58	SI
PREVE COSTRUZIONI SpA	10.8	SI
BORGIS SRL	10.86	SI
DI PIETRANTONIO & C. s.r.l.	10.98	SI
COGIBIT SRL	11.03	SI
SISAP SAS DI TOMATIS GEOM. MASSIMO & C.	11.31	SI
CANTIERI MODERNI SRL	11.647	SI
BAUDINO COSTRUZIONI S.R.L.	11.79	SI
Garzena F.Ili S.r.l.	12.02	SI

Numero delle offerte ammesse (A): 36

Dimensione dell'ala (B = A x 10%): 4

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi minori: 4

Numero di offerte incluse nell'ala con ribassi maggiori: 4

Numero delle offerte centrali (C): 28

Somma dei ribassi (D): 226.222

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 8.07935714285714285714

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 13

Somma degli scarti (G): 27.62035714285714285718

Media degli scarti (H = G / F): 2.12464285714285714286

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico (I = E + H): 10.204

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (L): 2

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 2

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola (N = L x M): 4

Valore percentuale di decremento (O = H * N%): 0.08498571428571428571

Valore soglia anomala (SA = I - O): **10.11901428571428571429**