

Elaborazione Calcolo Soglia Anomala

CIG: B942CA322F

Criterio di aggiudicazione: Prezzo più basso
METODO A (Allegato II.2 D.Lgs n.36/2023)

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
Studio Oikos S.r.l.	1.71	NO
EFFECI TECNOIMPIANTI SRL	4.23	NO
IRIS S.R.L.	5.0	NO
CEA Consorzio Energie Alternative SpA	7.82	NO
REBER RETE DI IMPRESE	8.12	NO
SOLLEGNO ENGINEERING SRL	8.78	NO
AZZERO CO2 S.R.L.	10.46	NO
pt system srl	13.19	NO
SKY-NRG S.r.l.	13.682	NO
CORUS SRL	15.32	NO
ELETTRONIC SERVICE DI AMBROSONE MICHELE	16.123	NO
Solar Technology System Srl	16.375	NO
INGEGNERIA FUTURA ENERGIA SRL	17.4	NO
AETISOL SNC DI ALBERTO TEGAMI E ILARIA NEGRINI	17.8	NO
A29 srl	17.949	NO
TECNOCOM IMPIANTI S.r.l.	18.526	NO
SOLEILA IMPIANTI SRL	18.649	NO
IPPOLITI FRANCESCO	18.987	NO
PROGRESS IMPIANTI GROUP SRL	19.491	NO
DUEMME SRL	19.81	SI
Green Tech Italia Srl	20.01	SI
EURO IMPIANTI 20 SRL	20.026	SI

Offerente	Ribasso %	Offerta Anomala
PUBLILUXSRL	20.101	SI
SCS CONSTRUCTIONS SRL	20.936	SI
CME CONSORZIO IMPRENDITORI EDILI SOC COOP	21.07	SI
WIRE CONNECT SRL	22.65	SI
Pierre Service srl	22.72	SI
SILA DI SIERINI ENRICO	22.77	SI
Palandri e Belli S.r.l.	23.59	SI
ELETTRICA 3B SRL	25.578	SI
IGE IMPIANTI SRL A SOCIO UNICO	26.969	SI

Blocco unitario: all'interno e a margine delle ali

Numero delle offerte ammesse (A): 31

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): 23

Somma dei ribassi (D): 398.175

Media aritmetica dei ribassi (E = D / C): 17.312

Numero delle offerte che superano la media aritmetica (F): 15

Somma degli scarti (G): 36.445

Media degli scarti (H = G / F): 2.43

Somma della media aritmetica dei ribassi e dello scarto medio aritmetico (I = E + H): 19.742

Prima cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (L): 1

Seconda cifra dopo la virgola della somma dei ribassi (M): 7

Prodotto delle prime due cifre dopo la virgola (N = L x M): 7

Valore percentuale di decremento (O = H * N%): 0.17

Valore soglia anomala (SA = I - O): **19.572**