



Settore Tecnico

ORDINE N° 83

in data 11/07/2025

Codice Unico Ufficio: I6NFRF

ASCOT ASCENSORI S.R.L.

VIA ANTONELLI 46/B
10093 COLLEGNO TO
Codice Fiscale: 07969890016
Partita IVA: 07969890016

| Descrizione | Quant. | Val. Unitario | Imp. Lordo | % IVA |
|--|--------|---------------|---------------|-------|
| Contratto di manutenzione annuale impianto elevatore oleodinamico dal 15/07/2025 al 14/07/2026 | 1,000 | 400,00000 | 400,00000 | 22,00 |
| Pulizia fossa canone annuale | 1,000 | 50,00000 | 50,00000 | 22,00 |
| Assistenza visita ispettiva biennale | 1,000 | 70,00000 | 70,00000 | 22,00 |
| Gestione sim canone mensile € 8,00/mese | 12,000 | 8,00000 | 96,00000 | 22,00 |
| PARZIALE | | | 616,00 | |
| IVA% 22 | | | | |
| IMPORTO IVA% | | | 135,52 | |
| IMPORTO + IVA | | | 751,52 | |
| SPESE | | | 0,00 | |
| TOTALE ORDINE | | | 751,52 | |

| | | | |
|-----------------|--------------------------|---------|---------|
| CODICE: 04.02.1 | Voce Bil.: 1670 | Cap.: 5 | Art.: 1 |
| | Scuola media - forniture | | |

CASTELLETTO

Impegno: N: 779 (BT n°. 0 del 11/07/2025) Sub N: 0

Oggetto: Servizio di manutenzione annuale impianto elevatore oleodinamico del nuovo refettorio

| | |
|--------------------|--------|
| Impegno: | 751,52 |
| Ordini precedenti: | 0,00 |
| Ordine presente: | 751,52 |
| Disponibilità: | 0,00 |

Codice C.I.G.: B79E220087

Strumento di acquisizione: Servizio/fornitura sotto i €. 5.000,00 esentato pertanto dal ricorso al Mercato Elettronico ai sensi del comma 130 della L. 145/2018.

Termine per l'esecuzione della prestazione: contratto fino al 14/07/2026.

Pagamento: 30 gg.

Documento prodotto con sistema automatizzato del Comune di Altese.

Responsabile Procedimento: Bongiovanni Sergio (D.Lgs. n. 39/93 art.3). La presente copia è destinata unicamente alla pubblicazione sull'albo pretorio on-line

Comune di Altese

Piazza Martiri della Libertà 48 - 10040 Altese (TO)
Tel 011/9350201 - www.comune.altese.to.it
C.F. | P.IVA 01817670019

Il responsabile del Settore Tecnico
Firmato Digitalmente