

Rubrica: Iscrizione al registro di commercio Sottorubrica: Nuove registrazione Data di pubblicazione: SHAB 02.12.2020 Numero di pubblicazione: HR01-1005037357

Ente di pubblicazione

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Nuove registrazioni SecurData Sagl, Stabio

SecurData Sagl Via Gaggiolo 27 6855 Stabio

SecurData Sagl, in Stabio, CHE-246.572.621, Via Gaggiolo 27, 6855 Stabio, società a garanzia limitata (Nuova iscrizione). Data dello statuto: 25.11.2020. Scopo: La progettazione, realizzazione e commercializzazione di soluzioni, sistemi e prodotti informatici hardware e software, soluzioni IT per smart city, servizi web e grafica, servizi nell'ambito della sicurezza dei dati e dell informatica forense. La società può partecipare sotto qualsiasi forma ad altre società aventi scopo similare, assumere rappresentanze nonché esercitare ogni attività commerciale, finanziaria, immobiliare o di altro genere in relazione diretta o indiretta con lo scopo. Capitale sociale: CHF 20'000.00. Obblighi di fornire prestazioni accessorie, diritti preferenziali, di prelazione o di compera: per i dettagli si rinvia allo statuto. Organo di pubblicazione: FUSC. Le comunicazioni della società ai soci si effettuano per iscritto o per email. Secondo dichiarazione del 25.11.2020 la società non è soggetta alla revisione ordinaria e rinuncia a una revisione limitata. Persone iscritte: Mancarella, Vincenzo, cittadino italiano, in Melide, socio e presidente della gerenza, con firma individuale, con 15 quote da CHF 200.00; Antonazzo, Massimiliano, cittadino italiano, in Senna Comasco (IT), socio e gerente, con firma individuale, con 15 quote da CHF 200.00; Di Napoli, Riccardo, cittadino italiano, in Casnate con Bernate (IT), socio, senza diritto di firma, con 15 quote da CHF 200.00; Tedone, Michele, da Agno, in Bioggio, socio, senza diritto di firma, con 55 quote da CHF 200.00.

Registro giornaliero no 15673 del 27.11.2020

Punto di contatto: Registro di commercio del Cantone Ticino