

FATTURA ELETTRONICA - VERSIONE FPA12**Trasmissione nr. 9 verso PA**

Da: IT01879020517 a: VZRLU1

Formato: FPA12

Mittente: SDA DI SCRIBANO DANILO
 Partita IVA: IT01511410886
 Codice fiscale: SCRDNL84D03H163J
 Regime fiscale: Ordinario (RF01)
Sede: VIA MARCONI, 18 - 97100 - Ragusa (RG) IT
Recapiti:
 E-mail: SDA.ASCENSORI@VIRGILIO.IT

Cessionario/committente: Comune di Ragusa - Servizi tecnologici
 Codice Fiscale: 00180270886
Sede: P.zza San Giovanni - 97100 - Ragusa (RG) IT

Prof. 78203/2021

FATTURA NR. FPA 9/21 DEL 14/06/2021

Importo totale documento:

1.058,11 (EUR)

Importo da pagare entro il 14/06/2021 a S.D.A DI SCRIBANO DANILO:

867,30 (EUR)

Riassunto dettagli fattura

Dettaglio doc.	Descrizione	Quantità	Valore unitario (EUR)	Valore totale (EUR)	Aliquota IVA
1	RIPRISTINO FUNZIONALITA' DELL IMPIANTO DI ELEVAZIONE SITO NELLO STABILE DI VIA M. SPADOLA SEDE DELL UFFICIO TRIBUTI RAGUSA. CIG. ZE931E5EAF DETERMINA DIRIGENZIALE N.2872 DEL 31/05/2021	1.00	867,300000	867,30	22,00%

Dati di riepilogo per aliquota IVA e natura

IVA	Impon./Importo (EUR)	Imposta (EUR)	Esigibilità
22.00%	867,30	190,81	Scissione dei pagamenti

Pagamento**Pagamento completo**

Modalità	Importo (EUR)	Beneficiario	entro il	Istituto	IBAN	BIC
Bonifico	867,30	S.D.A DI SCRIBANO DANILO	14/06/2021	INTESA SAN PAOLO	IT17H0306917000100000005841	BCITITMM

Durc On Line

Numero Protocollo	INAIL_28001816	Data richiesta	22/06/2021	Scadenza validità	20/10/2021
-------------------	----------------	----------------	------------	-------------------	------------

Denominazione/ragione sociale	SCRIBANO DANILO
Codice fiscale	SCRDNL84D03H163J
Sede legale	VIA MARCONI, 18 97100 RAGUSA (RG)

Con il presente Documento si dichiara che il soggetto sopra identificato **RISULTA REGOLARE** nei confronti di

I.N.P.S. I.N.A.I.L.

Il Documento ha validità di 120 giorni dalla data della richiesta e si riferisce alla risultanza, alla stessa data, dell'interrogazione degli archivi dell'INPS, dell'INAIL e della CNCE per le imprese che svolgono attività dell'edilizia.