

FATTURA ELETTRONICA

Versione FPA12

Dati relativi alla trasmissione

Identificativo del trasmittente: IT01879020517
Progressivo di invio: 34
Formato Trasmissione: FPA12
Codice Amministrazione destinataria: 4YVV5H

Dati del cedente / prestatore

Dati anagrafici

Identificativo fiscale ai fini IVA: IT00379100431
Codice fiscale: 00379100431
Denominazione: edilizia azzacconi srl
Regime fiscale: RF01 (ordinario)

Dati della sede

Indirizzo: via alvaneto
Numero civico: 35
CAP: 62026
Comune: SAN GINESIO
Provincia: MC
Nazione: IT

Recapiti

Telefono: 0733 656893
Fax: 0733 582800
E-mail: info@ediliziaazzacconi.it

Dati del cessionario / committente

Dati anagrafici

Codice Fiscale: 00276830437
Denominazione: Comune di Camerino - UFFICIO TECNICO

Dati della sede

Indirizzo: c.so vittorio Emanuele II , 17
CAP: 62032
Comune: Camerino
Provincia: MC
Nazione: IT

Versione prodotta con foglio di stile SdI www.fatturepa.gov.it

Versione FPA12

Dati generali del documento

Tipologia documento: TD01 (fattura)
Valuta importi: EUR
Data documento: 2018-10-11 (11 Ottobre 2018)
Numero documento: FATTPA 34_18

Importo totale documento: 2838.00

Dati dell'ordine di acquisto

Identificativo ordine di acquisto: 1
Codice Identificativo Gara (CIG): Z3F2300474

Dati relativi alle linee di dettaglio della fornitura

Nr. linea: 1

Descrizione bene/servizio: **STATO FINALE LAVORI-Economie fuori appalto-Messa in sicurezza "Torre Colombaia"**
Quantità: 1.00
Unità di misura: NR
Valore unitario: 2580.00
Valore totale: 2580.00
IVA (%): 10.00

Dati di riepilogo per aliquota IVA e natura

Aliquota IVA (%): 10.00
Totale imponibile/importo: 2580.00
Totale imposta: 258.00
Esigibilità IVA: S (scissione dei pagamenti)

Dati relativi al pagamento

Condizioni di pagamento: TP02 (pagamento completo)

Dettaglio pagamento

Modalità: MP05 (bonifico)
Data scadenza pagamento: 2018-10-11 (11 Ottobre 2018)
Importo: 2580.00
Istituto finanziario: UNICREDIT
Codice IBAN: IT60L0200813403000105002503

Versione prodotta con foglio di stile SdI www.fatturapa.gov.it