

EMESSO ORDINATIVO NR. 607 DEL 2/5/2017
euro 36,40 + 8,00 (IVA) SU O/A NR. 4

3352
Dicolet
OK
F2

mise.AOO AT.REGISTRO UFFICIALE.I.0053824.28-03-2017

FATTURA ELETTRONICA

Versione FPA12

Dati relativi alla trasmissione

Identificativo del trasmittente: IT09771701001
Progressivo di invio: 140892
Formato Trasmissione: FPA12
Codice Amministrazione destinataria: XDL2LT

Dati del cedente / prestatore

Dati anagrafici

Identificativo fiscale ai fini IVA: IT07516911000
Denominazione: AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.P.A.
Regime fiscale: RF01 (ordinario)

Dati della sede

Indirizzo: VIA A.BERGAMINI, 50
CAP: 00159
Comune: ROMA
Provincia: RM
Nazione: IT

Dati del cessionario / committente

Dati anagrafici

Codice Fiscale: 90096400321
Denominazione: MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO-ISPettorato TERRIT. FVG

Dati della sede

Indirizzo: PIAZZA VITTORIO VENETO 1
CAP: 34132
Comune: TRIESTE
Nazione: IT

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

Versione FPA12

Dati generali del documento

Tipologia documento: TD01 (fattura)
Valuta importi: EUR
Data documento: 2017-03-23 (23 Marzo 2017)
Numero documento: 900004773D
Importo totale documento: 36.00
Arrotondamento su Importo totale documento: 0.00

Dati del contratto

Identificativo contratto: 900004773D
Codice Identificativo Gara (CIG): 0

Dati relativi alle linee di dettaglio della fornitura

Nr. linea: 2

Descrizione bene/servizio: PEDAGGI AUTOSTRADALI
Valore unitario: 29.51
Valore totale: 29.51
IVA (%): 22.00

Dati di riepilogo per aliquota IVA e natura

Aliquota IVA (%): **22.00**
Totale imponibile/importo: **29.51**
Totale imposta: **6.49**
Esigibilità IVA: **S** (scissione dei pagamenti)

Dati relativi al pagamento

Condizioni di pagamento: **TP02** (pagamento completo)

Dettaglio pagamento

Beneficiario del pagamento: **TELEPASS SPA**
Modalità : **MP05** (bonifico)
Data scadenza pagamento: **2017-05-22** (22 Maggio 2017)
Importo: **29.51**
Codice IBAN: **IT34G0616002800100000000194**

Dati relativi agli allegati

Nome dell'allegato: **1695649#2017-03-23F6.pdf**