

Cedente/prestatore (fornitore)		Cessionario/committente (cliente)		
Identificativo fiscale ai fini IVA: IT07796070964 Codice fiscale: 07796070964 Denominazione: Eplan Software & Service S.r.l. Regime fiscale: RF01 (ordinario) Indirizzo: Via N. Machiavelli 4/6 Comune: Pioltello Provincia: MI Cap: 20096 Nazione: IT		Identificativo fiscale ai fini IVA: IT02240470605 Denominazione: R.E.M. SRL Indirizzo: VIA FERRUCCIA, 12/B Comune: PATRICA Provincia: FR Cap: 03010 Nazione: IT		
Tipologia documento	Art. 73	Numero documento	Data documento	Codice destinatario
TD01 (fattura)		2021000433	26-01-2021	M5UXCR1

Cod. articolo	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	UM	Sconto o magg.	%IVA	Prezzo totale
	Vs.Ord. Contratto EPLAN -----						
XEP19331 (CODICE ARTICOLO)	Contratto di assistenzaEPLAN Pro Panel Professional Network Periodo da 01-02-2021 a 31-01-2022 RIF.AMM. EPLSNDJ449-B0403.01	1,00	1.836,00	TE		22,00	1.836,00
	Sconto 367.00 EUR Linea 1 (SC) Periodo da 01-02-2021 a 31-01-2022	1,00	-367,00	EA		22,00	-367,00
14979 (CODICE ARTICOLO)	Contratto di assistenzaEPLAN Pro Panel Professional Network Periodo da 01-02-2021 a 31-01-2022 RIF.AMM. EPLSNDJ449-B0404.01	1,00	324,00	TE		22,00	324,00
	Sconto 64.00 EUR Linea 3 (SC) Periodo da 01-02-2021 a 31-01-2022	1,00	-64,00	EA		22,00	-64,00
14979 (CODICE ARTICOLO)	Contratto di assistenzaEPLAN Pro Panel Professional Network Periodo da 01-02-2021 a 31-01-2022 RIF.AMM. WUP0U30578-B0405.01	1,00	270,00	TE		22,00	270,00
	Sconto 54.00 EUR Linea 5 (SC) Periodo da 01-02-2021 a 31-01-2022	1,00	-54,00	EA		22,00	-54,00

RIEPILOGHI IVA E TOTALI					
esigibilità iva / riferimenti normativi	%IVA	Spese accessorie	Arr.	Totale imponibile	Totale imposta
I (esigibilità immediata)	22,00			1.945,00	427,90
Importo bollo	Bollo Virtuale	Sconto/Maggiorazione	Arr.	Totale documento	
					2.372,90

Modalità pagamento	Coordinate Bancarie	Istituto	Data scadenza	Importo
MP12 RIBA	IBAN IT48G031040160000000825393 ABI 03104 - CAB 01600	DEUTSCHE BANK	10-03-2021	2.372,90

Allegati:

- 14509989_001_20210126.PDF PDF attachment - FLG