



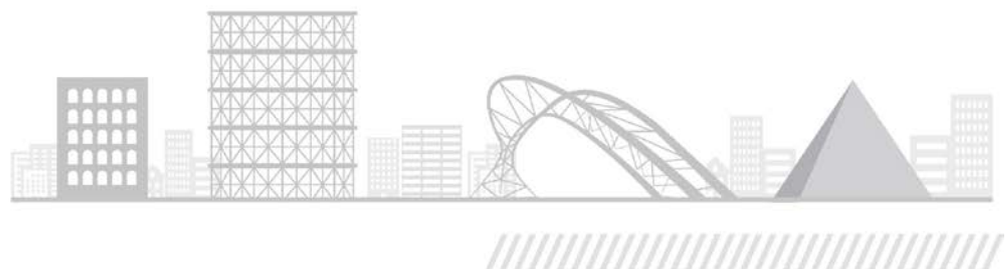
UNIONE EUROPEA
Fondi Strutturali e di Investimento Europei

"PROGETTO COFINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - FONDI STRUTTURALI E DI INVESTIMENTO EUROPEI | PROGRAMMA OPERATIVO CITTÀ METROPOLITANE 2014-2020"

ROMA SERVIZI PER LA MOBILITA' Srl

REALIZZAZIONE DI UN SISTEMA DI
MONITORAGGIO DELLA CONGESTIONE
DELLE INFRASTRUTTURE STRADALI
PORTANTI DI ROMA CAPITALE

STIMA ECONOMICA DELLA FORNITURA



Codice	DESCRIZIONE	U.M.	Q.	IMPORTI (IVA esclusa)	
				Unitario	TOTALE
1.3.1.1.510	Fornitura di sensore radar (tecnologia Doppler) comprensivo di alimentazione, di connettori, di staffe ed elementi complementari per la regolazione azimuth/elevazione per montaggio su pali a sbraccio semaforici per il rilevamento dei veicoli in avvicinamento ed in allontanamento simultaneamente, il rilevamento di occupazione, velocità media, lunghezza code, così come meglio descritto al par. 7.1 del C.S.A.	Cad.	773	€ 4.305,67	€ 3.328.280,33
1.6.1.1.080	Fornitura Switch con 5 porte Eth IEEE 802.3/802.3u/802.3x / ith 10/100M, full/half-duplex, MDI/MDIX autosensing RJ45 ports, in grado di operare con un range di temperatura esteso da -10 to +60°C , IP30, alimentazione da 12 a 48 VDC - Proprietà MAC Table Size: 1 KPacket Buffer Size: 512 kbitInterfaceRJ45 Ports: 10/100BaseT(X) autonegotiation speed, Full/Half duplexmode, and auto MDI/MDI-X connection, montaggio su guida DIN osì come meglio descritto al par. 7.4 del C.S.A.	Cad	200	€ 156,23	€ 31.246,00

	Importo complessivo della fornitura a base d'asta			€ 3.359.526,33
--	--	--	--	-----------------------

