

IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO COMUNE DI ROMA

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: CAPITOLATO E COMPUTO METRICO IMPIANTO DI
CONDIZIONAMENTO AL SERVIZIO DEL CENTRO SPORTIVO
"PELLICONE"

COMMITTENTE: CENTRO SPORTIVO "PELLICONE"

Data, 07/03/2019

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
	IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO (SpCat 3)							
1 E03016.k	Refrigeratore d'acqua con condensazione ad aria con ventilatori assiali, funzionante con gas R410A, doppio circuito frigorifero con compressori del tipo scroll, struttura portante in pannelli di lamiera d'acciaio, evaporatore, batterie condensanti in alluminio; completo di quadro elettrico premontato a bordo macchina; alimentazione elettrica 400 V-3-50 Hz, dato in opera completo di valvola d'intercettazione flangiata, giunti antivibranti, termometri, con esclusione del collegamento elettrico e della coibentazione delle tubazioni, delle seguenti potenzialità: resa frigorifera 190 kW; assorbimento elettrico 88 kW SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO unità a pompa di calore da almeno 190 kW frigoriferi o potenzialità superiore installare nel giardino antistante la palazzina uffici - vicino alla dorsale *2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	41'366,38	82'732,76
2 E02066	Termostato di sicurezza ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2"; taratura 100 °C; pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO termostato di blocco unità *2,00 flussotato di blocco unità *2,00					2,00 2,00		
	SOMMANO cad					4,00	49,64	198,56
3 E02067	Termostato di regolazione ad immersione, con ripristino manuale, con pozzetto attacco 1/2", campo di lavoro 0 ÷ 90 °C, pressione massima esercizio 10 bar; omologato INAIL SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO REGOLAZIONE UNITA' *2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	45,57	91,14
4 E02064.b	Valvola di intercettazione del combustibile, certificata e tarata INAIL, flangiata con corpo in bronzo, molla in acciaio inox AISI 304, pressione massima d'esercizio del gas 5000 mm c.a., completa di pozzetto e sonda tarata a 98 °C, per impianti ad acqua calda con temperatura < 100 °C: diametro nominale 80 mm SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO valvola VIC *2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	1'718,14	3'436,28
5 E02070	Termometro con attacco posteriore e scala graduata di temperatura 0 ÷ 120 °C, diametro del quadrante 80 mm, attacco posteriore 1/2" M, conforme INAIL, in opera escluso collegamento elettrico SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO termometri su unità mandata e ritorno *2,00*2,000	2,00			2,000	4,00		
	SOMMANO cad					4,00	26,71	106,84
6 E02075.c	Rubinetto manometro a tre vie, campione INAIL: 1/2" SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO 2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	26,39	52,78
7 E02076.a	Riccio ammortizzatore in rame cromato, pressione massima esercizio 25 bar: 1/4" SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO 2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	20,54	41,08
	A R I P O R T A R E							86'659,44

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							86'659,44
8 E02073.b	Manometro con quadrante del diametro di 80 mm, conforme INAIL, completo di riccio di isolamento, rubinetto portamanometro con flangia di controllo, in opera su tubazione predisposta: posteriore centrale: diametro 60 mm, attacco 1/4" SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO su unità esterne *2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	39,25	78,50
9 E02060	Valvola di sicurezza a membrana, taratura 2,5 - 3,5 - 4 - 6 - 7 - 8 bar con attacco MF, diametro 1/2" x 1/2" SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO unità esterne da 3" - con sovrapprezzo x 1,5 *2,00*1,500	2,00			1,500	3,00		
	SOMMANO cad					3,00	77,35	232,05
10 E02061.d	Imbuto per scarico a vista con curva orientabile: diametro 1"1/4 SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO per valvole sicurezza- con sovrapprezzo x 1,5 *2,00*1,500	2,00			1,500	3,00		
	SOMMANO cad					3,00	89,68	269,04
11 E02065	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale, attacco 1/4" F, dispositivo qualificato INAIL e conforme alla direttiva 97/23/CE SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO di minima e di massima per ogni unità *2,00*2,000	2,00			2,000	4,00		
	SOMMANO cad					4,00	42,56	170,24
12 E02074.a	Pozzetto per termometro campione INAIL, diametro 1/2": lunghezza 45 mm SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO 2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	16,82	33,64
13 B001	Fornitura e posa in opera di separatore idraulico coibentato con attacchi 3" o superiore SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO unità esterne *2,00					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	300,00	600,00
14 E01002.i	Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, zincato a caldo a norma EN 10240-A1 ed al DM Ministero della Salute 6/4/2004 N. 174, filettato e con manicotto, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli scavi, rinterri, tracce e raccorderia: serie media: diametro interno 3", spessore 4 mm SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO collegamento nuove unità esterne a nuova dorsale - mandata e ritorno - coefficiente moltiplicatore per curve e pezzi speciali =1,5 *5,00*1,500*2,000	5,00		1,500	2,000	15,00		
	SOMMANO m					15,00	72,26	1'083,90
15 E02094.h	Isolamento termico delle tubazioni realizzato con coppelle in lana di vetro trattata con resine termoindurenti, conducibilità = 0,037 W/mK: spessore 20 mm: diametro interno 89 mm SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO isolamento collegamento nuove unità a nuova dorsale *15,00					15,00		
	SOMMANO m					15,00	13,10	196,50
	A R I P O R T A R E							89'323,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							89'323,31
16 E01001.i	<p>Tubo in acciaio senza saldatura a norma UNI EN 10255, zincato a caldo a norma EN 10240-A1 ed al DM Ministero della Salute 6/4/2004 N. 174, filettato e con manicotto, lavorato e posto in opera (sino ad un'altezza di 3,00 m dal piano di lavoro) tagliato a misura, comprese eventuali cravatte a muro, verniciatura, saldatura e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli scavi, rinterrì, tracce e raccorderia: serie leggera: diametro nominale 3", spess. 3,6 mm</p> <p>SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO</p> <p>collegamento nuova dorsale (sotto foresteria) a ACS palestra *25,00*2,000</p> <p>collegamento nuova dorsale (sotto foresteria) a UTA e RISC palestra * 25,00*2,000</p> <p>COLLEGAMENTO CASTELLI ESISTENTI AI SECONDARI DEI NUOVI SCAMBIATORI INSTALLATI PER GLI EDIFICI PALAZZETTO (EDIFICIO 1, FORESTERIA (EDIFICIO 4 e 5), RISTORANTE E AULA MAGNA. NB: CIRCUITI ACS, RISCALDAMENTO E UTA DEGLI EDIFICI *25,00*2,000</p> <p>SOMMANO m</p>	25,00			2,000	50,00		
		25,00			2,000	50,00		
		25,00			2,000	50,00		
						150,00	71,51	10'726,50
17 E02096.i	<p>Isolamento termico delle tubazioni realizzato con coppelle in lana di vetro trattata con resine termoindurenti, conducibilità = 0,037 W/mK: spessore 40 mm: diametro interno 168 mm</p> <p>SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO</p> <p>ISOLAMENTO TUBAZIONI NUOVE da 5" INSTALLATE *180,00</p> <p>SOMMANO m</p>					180,00		
						180,00	30,20	5'436,00
18 B005	<p>Valvola a sfera flangiata in ghisa DM80 sfera e asta in ottone</p> <p>SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO</p> <p>su tubazioni 3" nuove (MANDATA E RITORNO - INTERCETTAZIONE COLLEGAMENTI ALLE POMPE EDIFICI UFFICI, FORESTERIE 4 e 5, MUSEO, AULA MAGNA, RISTORANTE, PALESTRA, PALAZZETTO) * 30,00*2,000</p> <p>SOMMANO cadauno</p>	30,00			2,000	60,00		
						60,00	140,00	8'400,00
19 B006	<p>Fornitura e posa in opera di scambiatore a 39 piastre in acciaio ANSI 316L da almeno 10 BAR - attacchi almeno DN100 - opera compresiva delle controflange, dell'adattamento della tubazione da 5" e dell'isolamento termico con apposito mobiletto coibentante</p> <p>SpCat 3 - IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO</p> <p>FORESTERIE COLLEGAMENTO A NUOVA DORSALE (sotto foresterie) *1,00</p> <p>UFFICI COLLEGAMENTO A NUOVA DORSALE *1,00</p> <p>RISTORNATE COLLEGAMENTO A NUOVA DORSALE(sotto ristorante) *1,00</p> <p>SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00		
						1,00		
						3,00	2'800,00	8'400,00
	IMPIANTO ELETTRICO (SpCat 1)							
20 D02163.a	<p>Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 250 A, con tensione nominale 690 V, potere di interruzione 35 kA a 380 ÷ 415 V: tripolare, in versione: fissa e attacchi anteriori</p> <p>SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO</p> <p>generali unità esterne *2,00</p> <p>SOMMANO cad</p>					2,00		
						2,00	1'043,56	2'087,12
21 B020	<p>INSTALLAZIONE NUOVI INTERRUTTORI UNITA' ESTERNE</p> <p>CONDIZIONAMENTO NELL'ARMADIO CENTRALE TERMICA UFFICI</p> <p>SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO</p> <p>1,00</p> <p>SOMMANO cadauno</p>					1,00		
						1,00	800,00	800,00
	A R I P O R T A R E							125'172,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							125'172,93
22 D02020.e	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OH2R: sezione 10 mmq SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO alimentazione unità 3F+N+T *2,00*25,000	2,00			25,000	50,00		
	SOMMANO m					50,00	18,77	938,50
23 D02169.a	Interruttore automatico magnetotermico, in scatola isolante, 800 A, con tensione nominale 690 V, potere di interruzione 50 kA a 380 ÷ 415 V: tripolare, in versione: fissa e attacchi anteriori SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO generale nuovo quadro unità esterne: NB dimensionato per 3 unità compressive (predisposizione per terza unità) *1,00					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	3'627,85	3'627,85
24 D02144.t	Interruttore automatico magnetotermico, serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: potere d'interruzione 10 kA, curva caratteristica di intervento tipo "C" (CEI-EN 60947-2): tetrapolare 10 ÷ 32 A SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO protezione pompe *2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	126,41	252,82
25 D02055.a	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 14 µ, lunghezza del singolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 75 x 75 mm, spessore 8/10 mm SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO canale protezione cavi di alimentazione unità condizionamento e pompe nuova dorsale *50,000				50,000	50,00		
	SOMMANO m					50,00	18,54	927,00
26 D02148.e	Modulo automatico differenziale da associare agli interruttori magnetotermici della serie modulare, tensione nominale 230/400 V c.a.: sensibilità 0,3 A o 0,5 A, tipo «A»: tetrapolare, per magnetotermici con portata fino a 32 A SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO 2,00					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	132,30	264,60
27 B002	Fornitura e posa in opera di elettropompa in-line singola a velocità variabile (inverter di frequenza)(alimentazione trifase 3x400) per acque calde e fredde moderatamente aggressivi. Attacchi flangiati DN100 16 m di prevalenza a 160 mc. Opera comprensiva delle controflangie, delle opere di smontaggio delle 2 vecchie pompe nel locale centrale termica, dell'adattamento alla tubazione esistente da 5" SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO ELETTROPOMPA SU DORSALE NUOVA- ATTACCHI FLANGIATI DN100 16 m DI PREVALENZA a 160 mc/h (all'interno centrale termica uffici) *1,00 ELETTROPOMPA SU DORSALE NUOVA- ATTACCHI FLANGIATI DN100 16 m DI PREVALENZA a 160 mc/h (all'interno centrale termica foresteria) *1,00					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00		
						2,00	4'000,00	8'000,00
28 D02020.b	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, designazione secondo CEI UNEL 35011, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, schermatura in treccia di rame rosso, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI 20-22 II: pentapolare FG7OH2R: sezione 2,5 mmq SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO							
	A R I P O R T A R E							139'183,70

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							139'183,70
29 B003	cavo di alientazione pompe *100,00					100,00		
	SOMMANO m					100,00	7,11	711,00
30 A05018	TERMOREGOLATORE CON USCITA 0-10V O ALTRA USCITA COMPATIBILE CON POMPE 160 mc PER REGOLAZIONE PORTATA IN BASE TEMPERATURA DORSALI. OPERA COMPRENSIVA DEL CABLAGGIO E COLLEGAMENTO ELETTRICO AGLI INVERTER DELLE POMPE SpCat 1 - IMPIANTO ELETTRICO 2,00					2,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	250,00	500,00
31 A20003	PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI (SpCat 2)							
	Fornitura e posa in opera di profilati in ferro, di qualsiasi forma (L; C; T; U; DoppioT; HEA; NP; PNP; ECC.) e sezione o lastre, fasce e simili, per rinforzo o sostituzione di elementi strutturali, incluso: pezzi speciali, piastre, tiranti, bulloni, tagli a misura, sfridi, saldature e mano di antiruggine SpCat 2 - PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI NEL GIARDINO VICINO AD UFFICI STRUTTURA PRINCIPALE IN TRAVI HEA 100 *600,000				600,000	600,00		
32 A01002.a	SOMMANO kg					600,00	4,37	2'622,00
	Grigliato elettroforgiato realizzato in acciaio S235 JR secondo UNI EN 10027-1 zincato a caldo a norme UNI EN ISO 1461 con collegamento in tondo liscio e/o quadro ritorto, dimensione standard di 6100 x 1000 mm, in opera compresi gli elementi di supporto anche essi zincati a caldo, quali telai, guide, zanche, bullonerie e simili: grigliato antitacco, peso 30 kg/mq, con maglia 15 x 76 mm e piatto portante 25 x 2 mm, collegamento in tondo liscio SpCat 2 - PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI SU BASAMENTO *20,00 SU TRACCIA COLLEGAMENTO BASAMENTO-CUNICOLO DORSALI *4,00					20,00		
33 A03037.a	SOMMANO mq					4,00		
						24,00	69,54	1'668,96
34 A01002.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque nonché la rimozione di arbusti, ceppaie e trovanti di dimensione non superiore a 0,25 mc, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato fino ad un massimo di 1.500 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili) SpCat 2 - PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI collegamento unità esterne di condizionamento a cunicolo adiacente al giardino *10,00*0,700*0,800							
	SOMMANO mc					5,60		
35 A03037.a						5,60	5,11	28,62
	Casseforme rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo: per plinti di fondazione SpCat 2 - PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI getto scavo *10,00*0,700					7,00		
36 A03037.a	SOMMANO mq					7,00	23,46	164,22
	A R I P O R T A R E							144'878,50

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							144'878,50
34 A01065.b	Demolizione di solai in laterizio e cemento armato, sia orizzontali che inclinati, escluso pavimento e sottofondo, escluso l'avvicinamento al luogo di deposito provvisorio, in attesa del trasporto allo scarico, ed il calo in basso dei materiali di risulta: spessore 20 cm compresa la caldana SpCat 2 - PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI apertura di foro per il passaggio delle tubazioni nel cunicolo esistente *0,50 SOMMANO mq					0,50 0,50	25,96	12,98
35 A03014.a	Conglomerato cementizio confezionato in cantiere gettato in opera per operazioni di piccola entità, secondo le prescrizioni tecniche previste compreso il confezionamento, lo spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta opera d'arte, esclusi i ponteggi, le casseforme e l'acciaio di armatura: eseguito con 300 kg di cemento 32.5, 0,4 mc di sabbia e 0,8 mc di ghiaietto SpCat 2 - PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI rivestimento pareti e fondo scavo *10,00*0,700*0,200 SOMMANO mc		10,00	0,700	0,200	1,40 1,40	285,40	399,56
36 A03042	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio prelaborato e pretagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo B450C prodotto da azienda in possesso di attestato di qualificazione rilasciato dal Servizio Tecnico Centrale della Presidenza del Consiglio Superiore dei LL.PP. SpCat 2 - PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI getto scavo *80,00 SOMMANO kg					80,00 80,00	1,28	102,40
37 B008	Pompa ad immersione per acque scure compresa tubazioni in polietilene fino al giardino da almeno 500Watt SpCat 2 - PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI pompa sollevamento acque piovane da cunetta collegamento basamento giardino uffici cunicolo dorsali *1,00 SOMMANO cadauno					1,00 1,00	300,00	300,00
38 B009	Predisposizione di pratica CILA per lavori edili cunetta e piattaforma in acciaio comprensiva del nulla osta per il vincolo ambientale (piattaforma esclusa in quanto non visibile da strada) SpCat 2 - PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI 1,00 SOMMANO cadauno ONERI PER LA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO (SpCat 4)					1,00 1,00	3'000,00	3'000,00
39 B010	ONERI PER LA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO: DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE (PIATTAFORMA E ZONE INTERESSATE DAI LAVORI E DAL POSIZIONAMENTO CON GRU) PER TUTTA LA DURATA DEGLI INTERVENTI. CARTELLONISTICA (10), 1 ESTINTORE A POLVERE DA 9 KG E 1 PACCHETTO DI MEDICAZIONE PER TUTTA LA DURATA DEGLI INTERVENTI. SpCat 4 - ONERI PER LA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO 1,00 SOMMANO cadauno					1,00 1,00	800,00	800,00
	A R I P O R T A R E							149'493,44

[illegible]

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<div>Riepilogo SUPER CATEGORIE</div> <div><div></div><div>001IMPIANTO ELETTRICO18'108,89</div><div>002PIATTAFORMA NEL GIARDINO PER UNITA' REFRIGERANTI8'298,74</div><div>003IMPIANTO DI CONDIZIONAMENTO122'285,81</div><div>004ONERI PER LA SICUREZZA NON SOGGETTI A RIBASSO800,00</div><div>Totale SUPER CATEGORIE euro149'493,44</div></div>	
	<div></div>	
	A RIPORTARE	

DESIGNAZIONE DEI LAVORI		IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
<div>Categorie di Opere GENERALI e SPECIALIZZATE</div> <div><nessuna></div> <div>TOTALE euro</div> <div>Data, 07/03/2019</div> <div>Il Tecnico</div> <div></div>		<div>149'493,44</div> <div>149'493,44</div>
A RIPORTARE		

